

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	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アゾナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメフロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	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	%					
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビペレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロフリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブリアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブリアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラソホス	2	0	—	0	0.00	0	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	%
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラマトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンジクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	0	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	%
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
γ-BHC	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
EPN	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
MCPB	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
MPMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
アイオキシニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
アザコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセタミプリド	37	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	1	0.01	0	0.00
アセクロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アセフェート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アトラジン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
アニロホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アマトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
アラクロール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラマイト	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	0	5	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
イソプロバリノ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
イマザキン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.001	0	0.00
イミダクロプリド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エトキサゾール	33	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	33	1	0.02	0	0.00
エトキシスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
エトフメセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エンドスルファン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
オキサジキシル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オリサストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カズサホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
カフェンストール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
カルバリル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
カルプロパミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
キノキシフェン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
キノクラミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キャブタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キントゼン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クミルロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロメキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	59	0	—	0	0.00	0	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	0	46	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロルブファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
サイネピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%					
シアナジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアノホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジクロラン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジチオビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
シハロホップチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	39	1	0.005	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	1	0.005	0	0.00
シフルトリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シベルメトリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジメチピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジメテナミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジメトエート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジメビベレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピノサド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スピロキサミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
セクブメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ターバシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ダイアジノン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアソビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアマトキサム	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオメトン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チジアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクナゼン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラジホン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブチウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェナジド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	0	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメホン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロロホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルラリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナブタラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピフェノックス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピフェントリン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピメロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピリダベン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリフタリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ピリメタニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ファミキサジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェナリモル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フェントロチオン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノキサニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンアミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェンチオン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントエート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フサライド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ブタクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブタミホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フラメトピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フルシトリネート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フルシラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルスルファミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フルトリアホール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	31	3	0.001 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	3	0.001 - 0.02	0	0.00
フルフェンピルエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルリドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルロキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ブクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロシミン	50	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	50	1	0.02	0	0.00
ブロスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロチオホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ブロニカミド	5	1	0.39	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.39	0	0.00
ブロボキサホップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロボクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロボジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブロボニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブロボホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブロボファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブロボマシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボメリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ブロボメソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ブロボモホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロボモホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ベナラキシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベノキサコール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ベルメリン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ベンシクロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベンフレセート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ホスカリド	31	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	1	0.03	0	0.00
ホスチアゼート	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスファミドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ホスメット	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホレート	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マラチオン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メカルバム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メタミドホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	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	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メブレン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
メトラクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メバニピリム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メビンホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
メフェナセツト	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
メフロニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
モノリニューロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
リニューロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
リムスルフロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
レスメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
レナシル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

メロン類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
γ-BHC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
EPN	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アザコナゾール	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセタミプリド	27	0	—	0	0.00	52	3	0.00433 - 0.00786	0	0.00	79	3	0.00433 - 0.00786	0	0.00
アセトクロール	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセフェート	17	1	0.39	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	1	0.39	0	0.00
アゾキシストロピン	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アトラジン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルブロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アメトリン	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラクロー	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	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	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
イソフェンホスオキソン	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イブロジオン	18	1	0.005	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	1	0.005	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロベンホス	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00	25	1	0.01	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	27	2	0.01 - 0.01533	0	0.00	53	23	0.01 - 0.03	0	0.00	80	25	0.01 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	47	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキサゾール	35	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	42	1	0.02	0	0.00	17	0	—	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00
エトフェメセート	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトプロホス	43	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトリムホス	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	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	37	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキサミル	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	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
オキシデメトメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カズサホス	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カフェンストロール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルバリル	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルプロバミド	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
キナルホス	40	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノキシフェン	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノクラミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	24	3	0.00333 - 0.03	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	3	0.00333 - 0.03	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロブロッツ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	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	%
クロルタールジメチル	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	47	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	51	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロー-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	28	1	0.27	0	0.00	36	1	0.27	0	0.00
シハロトリン	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シハロホップチル	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェナミド	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シフルトリン	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	41	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シプロジニル	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シベルメトリン	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シメコナゾール	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチピ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	1	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	%					
ジメチルピビンホス	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメテナミド	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメエート	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメモルフ	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメリン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメビペレート	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
臭素	2	1	2	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロキサミン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホテップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ソキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	48	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	27	3	0.01	0	0.00	53	0	—	0	0.00	80	3	0.01	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアメトキサム	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チオメトン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
テトラクロロピビンホス	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テトラジホン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブコナゾール	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	52	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テフルトリン	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	37	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアジメホ	45	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアレート	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	1	0.00312	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	1	0.00312	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルラリン	34	0	—	0	0.00	9	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	%					
トリフロキシストロビン	38	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナフタラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフトロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロパミド	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	36	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
パミドチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホ ン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	43	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	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
ビオレストリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビテルターノール	37	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビフェントリン	41	0	—	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00
ビベロニルプトキシド	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ビベロホス	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ビメトロジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラゾホス	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビリダベン	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ビリダリル	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビリフタリド	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	53	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	35	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	50	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ビリメタニル	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビレトリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	40	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナミホス	27	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェナリモル	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェントロチオン	45	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシ ン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェトリン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	35	1	0.02	0	0.00	26	0	—	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00
フェリムゾン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンアミド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンチオン	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェントエート	43	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンバレード	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	41	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フサライド	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタクロール	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタミホス	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	35	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジシ	49	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フラトピル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシトリネート	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラン	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルトリアホール	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルバリネート	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロー	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	42	4	0.01 - 0.08	0	0.00	39	0	—	0	0.00	81	4	0.01 - 0.08	0	0.00
ブロスルフロ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00
ブロボキサザホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボクロー	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボジン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボニル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボホス	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボザミド	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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
ブロボキスル	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボマシル	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	30	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボモホス	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボモホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	38	0	—	0	0.00	35	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	%
ヘキサジノン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベノキサコール	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベノキススラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	38	0	—	0	0.00	32	3	0.01	0	0.00	70	3	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンシクロン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソ ロピル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	39	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフレセート	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホキシム	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ボスカリド	24	1	0.00375	0	0.00	36	0	—	0	0.00	60	1	0.00375	0	0.00
ホスチアゼート	33	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスファミドン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスメット	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	2	1	0.8	0	0.00	2	1	0.8	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マイルレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	48	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	50	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	24	1	0.01	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	37	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	46	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトキシクロール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトラクロール	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトリジン	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセツト	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メブロニル	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モノクロトホス	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノリニユロン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニユロン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	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	%
レナシル	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
レピメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	3	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	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	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	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	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	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	1	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	%
クロロプロファミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジビドロステレプトマイシン 及びビストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	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	%
トリフロキシストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルazon	1	0	—	0	0.00	0	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
バラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリメタニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミン	3	0	—	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00	7	1	0.03	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペルメリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンジクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	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	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニューロン	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
リニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他のうり科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
γ-BHC	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
EPN	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
EPTC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
XMC	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アザコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセタミプリド	47	2	0.03 - 0.08	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	2	0.03 - 0.08	0	0.00
アセトクロール	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセフェート	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アトラジン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリン	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラクロー	63	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリ	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イブロジオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロベンホス	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキサゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	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	%
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	64	5	0.006 - 0.12	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	5	0.006 - 0.12	0	0.00
エトフメセート	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトプロホス	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	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	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサジキシル	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	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	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カフェンストロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルプロバミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キノキシフェン	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノクラミン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノメチオナート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	62	1	0.08	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	1	0.08	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロゾリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロブロッブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	2	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	%					
クロルフェンゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルベンシド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロクスロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロタロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアナジン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シノスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロトリン	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフェナミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルトリン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シプロジニル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメコナゾール	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチピル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメテナミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメトエート	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメピベレート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ソキサミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアジノン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダイアレート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアクロプリド	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアトキサム	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チオメトン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テクナゼン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラジホ	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロー	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブコナゾール	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テフルトリン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブチラジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブホス	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアジメホ	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルラリン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	44	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	1	0.01	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナブロアニリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブロパミド	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピテルタノール	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェントリン	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピペロホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピメトロジ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダベン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	63	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナリモル	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントロチオン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェリムゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンクローホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンチオン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントエート	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタクロール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタミホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	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	%					
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブラメトピル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルジトリネート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルシラゾール	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルトリアホール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルバリネート	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロククラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	68	1	0.025	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	1	0.025	0	0.00
ブロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロバジン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロバニル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロバホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバルギット	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロビザミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤスモン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシル	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロマシル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモブチド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロモホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベナラキシル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベノキサコール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	57	1	0.094	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	1	0.094	0	0.00
ベンコナゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンジクロ	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンダイオカルブ	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンタクロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンフレセート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスカリド	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	44	1	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスメット	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メカルバム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチダチオン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトブレン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトラクロール	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセツト	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メプロニル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノククロトホス	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノリニユロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニユロン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

ほうれんそう

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	83	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
γ-BHC	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
2,4-D	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	90	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
EPN	159	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
EPTC	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPA	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPBエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
XMC	102	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	125	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アザコナゾール	111	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	130	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	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	90	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アセタミプリド	100	2	0.16 - 0.37	0	0.00	20	0	—	0	0.00	120	2	0.16 - 0.37	0	0.00
アセトクロール	108	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アセフェート	73	2	0.02 - 0.06	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	2	0.02 - 0.06	0	0.00
アゾキシストロピ	161	2	0.01 - 0.25	0	0.00	34	3	0.006 - 0.03	0	0.00	195	5	0.006 - 0.25	0	0.00
アトラジン	131	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	114	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	137	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	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミスプロロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	107	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アラクロー	163	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アリドクロー	5	0	—	0	0.00	0	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	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アレスリン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	104	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	104	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	121	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	110	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	149	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
イソプロトロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	100	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イブロベンホス	166	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	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	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザリル	61	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	135	10	0.01 - 1.2	0	0.00	25	11	0.008 - 0.08	0	0.00	160	21	0.008 - 1.2	0	0.00
イミベコナゾール	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インダノファン	95	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	127	1	0.37	1	0.79	26	0	—	0	0.00	153	1	0.37	1	0.65
ウニコナゾール-P	75	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	165	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	158	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	129	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エトキサゾール	108	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	149	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エトフェメセ	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトプロホス	153	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	182	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	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	94	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エボキシコナゾ	90	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エマメクチン安	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	82	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エンドスルファンサル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	116	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オキサジアルギ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	137	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
オキサジクロメ	86	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキサベトリニ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	97	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキシカルボキ	73	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキシデメトメ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオル	86	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキシ銅	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシリニック	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オリサストロピ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オルトフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	162	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
カフェンストロ	68	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カプタホ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリ	157	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
カルフェントラ	109	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
カルプロバミ	103	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
カルベタミ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボスル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボフラン	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キサロホップ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キシリルカル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	161	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
キノキシフェ	131	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
キノクラミ	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノメチオナ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャブタン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キントゼン	79	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クマホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミル	103	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クリミジ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシム	160	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
クレトジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセ	81	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロジナホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジ	121	14	0.005 - 0.85	0	0.00	25	1	0.03	0	0.00	146	15	0.005 - 0.85	0	0.00
クロフェンセ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテ	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロブロッ	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロマゾ	94	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロマフェノ	121	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロメキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメキシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロッ	57	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロランスラ	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロラントラ	3	1	0.44	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.44	0	0.00
クロリダ	98	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロリムロン	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	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	%
クロロエトキシホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	122	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	199	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	162	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	138	2	0.01 - 0.02	0	0.00	22	0	—	0	0.00	160	2	0.01 - 0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	166	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロルブファム	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	163	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クロルベンシド	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクシロン	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロロタロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロネブ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	128	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
サリチオン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアゾファミド	78	9	0.02 - 0.18	0	0.00	21	0	—	0	0.00	99	9	0.02 - 0.18	0	0.00
シアナジン	97	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアノホス	164	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジアリホール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	92	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	174	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロシメット	79	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロスラム	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	131	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	99	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジクロメジン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロラン	88	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
1, 1'-ジクロロ-2, 2'-ビス(4-エチルフェニル)エタン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジチオピル	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジニドエチル	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シノスルフロン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジノテフラン	37	3	0.11 - 0.21	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	3	0.11 - 0.21	0	0.00
シハロトリン	131	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	81	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフェナミド	101	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	142	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シフルトリン	96	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	111	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	88	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	141	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シプロジニル	111	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シベルメトリン	123	6	0.01 - 0.39	0	0.00	24	2	0.01 - 0.061	0	0.00	147	8	0.01 - 0.39	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	116	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメコナゾール	121	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	119	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジメチピン	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメチリモール	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	118	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジメテナミド	122	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメトエート	109	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	102	4	0.04 - 3.5	0	0.00	24	2	0.01 - 0.06	0	0.00	126	6	0.01 - 3.5	0	0.00
シメトリン	109	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメビベレート	84	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	91	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピノシンA	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノシンD	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	49	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	59	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	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	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	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	81	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ダイアジノン	195	2	0.005 - 0.04	0	0.00	41	0	—	0	0.00	236	2	0.005 - 0.04	0	0.00
ダイアレート	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイムロン	99	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
チアクロプリド	135	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアモトキサム	122	4	0.03 - 0.6	0	0.00	23	0	—	0	0.00	145	4	0.03 - 0.6	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	169	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
チオモン	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チフルザミド	75	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テクナゼン	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テクロフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	136	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	157	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テトラジホン	148	0	—	0	0.00	23	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	150	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テブコナゾール	175	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
テブチウロン	84	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テブピリムホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェナジド	109	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	182	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テフルトリン	170	2	0.02 - 0.05	0	0.00	30	0	—	0	0.00	200	2	0.02 - 0.05	0	0.00
テフルベンズロン	66	1	0.18	0	0.00	15	0	—	0	0.00	81	1	0.18	0	0.00
デモンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	94	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テルブカルブ	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	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	104	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テルブホス	82	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメノール	117	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリアジメホン	151	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアゾホス	100	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリアレート	113	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	74	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリコナゾール	68	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリデモルフ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリブホス	99	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルムロン	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフルラリン	131	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	137	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	191	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	110	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ナフタラム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ナプロパミド	120	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	88	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ニトロフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	78	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	140	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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	148	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	153	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	116	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	120	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	64	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピフェントリン	163	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	75	1	0.006	0	0.00	16	0	—	0	0.00	91	1	0.006	0	0.00
ピペロホス	93	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	86	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピラクロニル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	134	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾホス	93	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	103	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	120	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリダベン	155	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	91	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリフタリド	89	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	114	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピリフルキナズン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	179	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	147	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	102	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	204	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ピリメタニル	103	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピレトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	94	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	137	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フィプロニル	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナミホス	97	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェナリモル	174	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェントロチオン	183	3	0.02 - 1.7	2	1.09	35	0	—	0	0.00	218	3	0.02 - 1.7	2	0.92
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	87	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	29	0	—	0	0.00	2	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	%					
フェノキシカルブ	96	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	118	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェナトリン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	113	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェリムゾン	77	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンアミドン	105	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	73	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	121	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェンチオン	94	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェントエート	189	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	137	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	102	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	116	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	139	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	114	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンメディファム	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フサライド	124	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブタクロール	124	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	104	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブタミホス	148	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブチレート	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブピリメート	119	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	151	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フラザスフロム	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	123	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フラメビル	75	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プリミスフロムメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	125	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	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	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	95	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	118	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルシトリネート	135	1	0.01	0	0.00	20	0	—	0	0.00	155	1	0.01	0	0.00
フルシラゾール	113	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	162	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルトリアホール	74	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルバリネート	111	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルフェナセット	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	116	27	0.01 - 2	0	0.00	24	0	—	0	0.00	140	27	0.01 - 2	0	0.00
フルフェンビルエチル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	82	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	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	102	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルロキシビル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	141	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブクロラズ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロシミドン	179	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ブロスフロム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	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	179	2	0.01 - 0.05	1	0.56	38	0	—	0	0.00	217	2	0.01 - 0.05	1	0.46
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロボクロール	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボジン	97	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロボニル	94	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロボホス	81	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	95	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	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	156	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	131	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	128	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブロボetanホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	102	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロボマシル	67	0	—	0	0.00	9	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	%
ブロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロメトリン	138	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロモプロチド	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	130	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロモホス	106	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	65	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロスラム	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	139	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	78	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	76	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	87	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベナラキシル	115	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベノキサコール	99	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベノキスラム	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベルタン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	154	7	0.01 - 0.61	0	0.00	22	0	—	0	0.00	176	7	0.01 - 0.61	0	0.00
ベンコナゾール	148	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ベンシクロン	124	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	137	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	154	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	94	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンフレセート	132	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ホキシム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホサロン	145	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ホスカリド	127	1	0.01	0	0.00	26	0	—	0	0.00	153	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	154	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ホスファミドン	88	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホスメット	109	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ホノホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホレート	91	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	193	1	0.01	0	0.00	37	0	—	0	0.00	230	1	0.01	0	0.00
マンジプロバミド	3	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
マイクロブタニル	179	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メコプロップ	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	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	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	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	90	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メタミドホス	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	103	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メチオカルブ	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチダチオン	169	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	95	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	108	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メコナゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メブレン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メミノストロピン	90	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトラクロール	154	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	50	0	—	0	0.00	10	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	%
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	68	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メフェナセツ	141	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	75	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メプロニル	152	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
モノクロトホス	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノリニュロン	82	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
モリネート	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトフェン	62	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
リニュロン	119	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	96	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
レスメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
レナシル	127	1	0.009	0	0.00	23	0	—	0	0.00	150	1	0.009	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00

たけのこ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPBエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニコホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロジオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロパミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルシルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
ジクロスラムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	1	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	%					
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チアメキサム	1	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルプトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロパミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フタクロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フタフェナシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フタミホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フビリメート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フプロフェジン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラメビル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルマイ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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロスルフロシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロバニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	2	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
ベナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

オクラ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	159	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	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	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	13	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	9	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	1	0.01	0	0.00	78	9	0.01 - 0.07	0	0.00	89	10	0.01 - 0.07	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アセフェート	5	1	0.24	0	0.00	67	0	—	0	0.00	72	1	0.24	0	0.00
アゾキシストロピン	17	0	—	0	0.00	184	10	0.01 - 0.05	0	0.00	201	10	0.01 - 0.05	0	0.00
アトラジン	16	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	187	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	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アミスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメリリン	19	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アラクロール	21	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	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
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	6	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00
イプロバリカルブ	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イプロベンホス	17	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	—	0	0.00	172	46	0.00169 - 0.2	0	0.00	184	46	0.00169 - 0.2	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	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	15	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフェンブロックス	25	1	0.4	0	0.00	177	18	0.01 - 0.24	0	0.00	202	19	0.01 - 0.4	0	0.00
エトフメセート	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	13	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	72	3	0.06 - 0.2	0	0.00	85	3	0.06 - 0.2	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルプロパミド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	24	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	21	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	131	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
クロルデン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	22	0	—	0	0.00	179	1	0.04	0	0.00	201	1	0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	26	0	—	0	0.00	158	1	0.02	0	0.00	184	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	25	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルブファム	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	20	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	19	0	—	0	0.00	36	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	%
サリチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジアリール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドシエチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	162	24	0.01 - 1.3	0	0.00	166	24	0.01 - 1.3	0	0.00
シハロトリン	24	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	20	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	16	0	—	0	0.00	167	1	0.01	0	0.00	183	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シプロジニル	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	162	1	0.02	0	0.00	171	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シマジン	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメテナミド	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメモルフ	8	0	—	0	0.00	162	1	0.01	0	0.00	170	1	0.01	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメビベレート	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイアジノン	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアクロブリド	17	0	—	0	0.00	124	3	0.01 - 0.03	0	0.00	141	3	0.01 - 0.03	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアメトキサム	10	0	—	0	0.00	169	1	0.02	0	0.00	179	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
チオベンカルブ	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオメトン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコロルビンホス	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	21	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
テトラジホン	23	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	92	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	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブコナゾール	25	0	—	0	0.00	178	1	0.02	1	0.56	203	1	0.02	1	0.49
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	171	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
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	20	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トリアジメホン	20	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	21	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	23	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	22	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロパミド	18	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	19	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピテルタノール	25	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	26	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	85	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	%
ビベロホス	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビメロジシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダベン	26	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	26	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	13	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	23	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリメタニル	21	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	188	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	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	19	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェナリモル	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	22	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェントエート	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンバレレート	15	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	26	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンメディファム	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フサライド	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブタミホス	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	22	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	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	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フラメトピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	13	1	0.08	1	7.69	70	0	—	0	0.00	83	1	0.08	1	1.20
フルシトリネート	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルトリアホール	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	101	1	0.02	0	0.00	102	1	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	%					
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	23	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブロスルフロシ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	18	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバニル	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	20	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
プロビザミド	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	15	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
プロペタンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロマシ	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	18	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロララム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	22	1	0.05	0	0.00	170	19	0.01 - 0.06	0	0.00	192	20	0.01 - 0.06	0	0.00
ベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンシクロ	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	129	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	15	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	15	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベントキサジン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフレセート	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホサロ	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	22	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
マラチオン	22	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	26	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	180	2	0.01	0	0.00	197	2	0.01	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メチダチオン	22	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロビン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセット	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メプロニル	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モノリニューロン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニューロン	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	73	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	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジュラム	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	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	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	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	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	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	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	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	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イミペコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	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	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトフェメート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	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	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	29	1	0.1	0	0.00	31	1	0.1	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	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
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	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	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	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	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジタリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	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	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	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	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シマジ	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチピ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチナミド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	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	%					
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	5	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	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	84	0	—	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	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオトロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	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	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	1	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	%					
フサライド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラザスフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラメトビル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	81	1	0.09	1	1.23	86	1	0.09	1	1.16
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロククラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバクロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロバホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロビザミド	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	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
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロモホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンプレゼート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	23	2	0.01 - 0.02	0	0.00	30	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタルデヒド	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブロニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノリニューロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセキノソリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	1	0.021	0	0.00	24	1	0.16	0	0.00	35	2	0.021 - 0.16	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	15	0	—	0	0.00	42	3	0.02 - 0.16	0	0.00	57	3	0.02 - 0.16	0	0.00
アトラジン	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリリン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラクロール	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロベンホス	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	38	1	0.03	0	0.00	46	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリアゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	13	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	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシ銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	16	1	0.05	0	0.00	20	1	0.05	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	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
カルボキシシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	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	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	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バルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	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
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロールトキシホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロールスルフロ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロールタールジメチル	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロールチオホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールデン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロールニトロフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロールピリホス	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロールフェナビル	18	0	—	0	0.00	31	1	0.05	0	0.00	49	1	0.05	0	0.00
4-クロールフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロールフェンゾン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロールブファム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロールフルアズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールプロファム	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロールベンジド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロールメホス	2	0	—	0	0.00	1	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	%
クロロクロロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	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
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	51	1	0.02	1	1.96	54	1	0.02	1	1.85
シニドシエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロトリン	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	35	4	0.01 - 0.03	0	0.00	52	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	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	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメテナミド	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	%					
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	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
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオトロン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラジホン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブコナゾール	18	0	—	0	0.00	41	2	0.01 - 0.1	0	0.00	59	2	0.01 - 0.1	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テフルトリン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	—	0	0.00	30	2	0.03 - 0.05	0	0.00	43	2	0.03 - 0.05	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00	47	1	0.02	0	0.00
トリアジメホス	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	1	0.06	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	1	0.06	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)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	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	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	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピフェントリン	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピペロホス	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダベン	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	32	2	0.04 - 0.05	0	0.00	44	2	0.04 - 0.05	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントロチオン	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントエート	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	16	0	—	0	0.00	33	1	0.03	1	3.03	49	1	0.03	1	2.04
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フタクロール	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フタフェナシル	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フタミホス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フチレート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フビリメート	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラメトピル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシトリネート	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	11	1	0.07	0	0.00	12	1	0.07	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロシミドン	18	0	—	0	0.00	36	1	0.03	0	0.00	54	1	0.03	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	39	1	0.07	1	2.56	55	1	0.07	1	1.82
プロビザミド	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロペタンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	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
ヘブタクロル	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンジクロン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベントキサジン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスカリド	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	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	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクルルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マラチオン	18	1	0.001	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	1	0.001	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	18	0	—	0	0.00	40	3	0.01 - 0.2	0	0.00	58	3	0.01 - 0.2	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロビン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセツ	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メプロニル	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノリニュロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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
リニュロン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レスメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
DBEDC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
EPN	23	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MPMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザナゾール	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシフロルフェン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	33	3	0.009 - 0.037	0	0.00	44	3	0.009 - 0.037	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	17	1	0.04	0	0.00	26	1	0.04	0	0.00
アゾキシストロピン	23	3	0.01 - 0.13	0	0.00	74	17	0.006 - 0.09	0	0.00	97	20	0.006 - 0.13	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	62	1	0.001	0	0.00	82	1	0.001	0	0.00
アニロホス	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルブロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アラクロール	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロバリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	4	1	0.005	0	0.00	11	1	0.005	0	0.00
イブロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イブロベンホス	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザモックスアソモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	2	0.003	0	0.00	74	8	0.014 - 0.1	0	0.00	95	10	0.003 - 0.1	0	0.00
イミペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エタメツルフロロンメチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	23	2	0.01 - 0.19	0	0.00	57	3	0.03 - 0.08	0	0.00	80	5	0.01 - 0.19	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	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	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジキシル	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキスポ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	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルバリル	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルプロバミド	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	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
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPチフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	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バルギル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	61	0	—	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロブロッブ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロメキシニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	28	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルブファミ	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
サイネピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアゾファミド	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シアナジン	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	91	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	1	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	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドシエチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シハロトリン	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェナミド	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シフルトリン	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	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	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シプロジニル	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	47	3	0.01 - 0.09	0	0.00	63	3	0.01 - 0.09	0	0.00
ジベレリン	7	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	2	0.01	0	0.00
シマジン	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメチペン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメテナミド	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメエート	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメモルフ	15	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シメトリン	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメビレート	16	0	—	0	0.00	27	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	%
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	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
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セクブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイアジノン	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアクロプリド	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアトキサム	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	5	1	0.09	0	0.00	8	1	0.09	0	0.00
チオベンカルブ	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスマトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テトラジホン	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルコロール	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブコナゾール	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テフルトリン	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	5	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	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルフトリン	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアジメホン	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアレート	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロロホン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリブホス	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナフタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナプロバミド	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	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	%					
ニコスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトータルインプロピル	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ノルフルazon	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	23	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	93	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	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	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
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	30	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピベロロス	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロロス	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダベン	26	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	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	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	77	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	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	22	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	85	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェントロチオン	21	1	0.05	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	1	0.05	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキサプロロップエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンアミドン	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンクローホス	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェントエート	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	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
フェンバレーレート	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンメディファム	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブタクローラ	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブタミホス	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	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	%					
ブプロフェジン	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フラメトピル	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	20	5	0.01 - 1	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	5	0.01 - 1	0	0.00
フルシトリアネート	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	79	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルバリネート	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	1	0.03	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	1	0.03	0	0.00
フルフェンピルエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フレチラクロール	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロチオホス	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロニガミド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボクロー	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボジン	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボニル	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボホス	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	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
ブロボパルギット	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	21	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロファミ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	83	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボマシル	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボメリン	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロボメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボモホス	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボモホスメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘキサジン	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベノキサコール	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブダクロー	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメリン	29	0	—	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00	94	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンシクロ	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	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	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンフレセート	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ボスカリド	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスファミドン	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
マラチオン	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	28	0	—	0	0.00	77	1	0.03	0	0.00	105	1	0.03	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチダチオン	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブプロリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトラクロール	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	91	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	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェナセツト	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メブロンル	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モノリニユロン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
リニユロン	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

えだまめ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
γ-BHC	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
EPN	42	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MPMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
XMC	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アザコナゾール	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アセタミプリド	27	0	—	0	0.00	85	24	0.002 - 0.042	0	0.00	112	24	0.002 - 0.042	0	0.00
アセトクロール	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	42	1	0.01	0	0.00	90	33	0.006 - 0.07	0	0.00	132	34	0.006 - 0.07	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アメトリン	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アラクロー	39	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	2	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	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	24	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	30	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	74	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	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イブロベンホス	37	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	28	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	37	0	—	0	0.00	86	5	0.005 - 0.05	0	0.00	123	5	0.005 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インダノファン	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	34	0	—	0	0.00	73	2	0.013 - 0.02	0	0.00	107	2	0.013 - 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	%
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	33	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	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	32	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトキサゾール	32	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	38	7	0.02 - 0.19	0	0.00	85	3	0.01 - 0.05	0	0.00	123	10	0.01 - 0.19	0	0.00
エトフメセート	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトプロホス	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	31	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	30	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	44	0	—	0	0.00	92	2	0.01 - 0.02	0	0.00	136	2	0.01 - 0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
カルベタミド	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	1	0	—	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	38	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
キノキシフェン	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	45	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	31	2	0.02 - 0.13	0	0.00	75	0	—	0	0.00	106	2	0.02 - 0.13	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマゾン	22	0	—	0	0.00	39	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	%					
クロマフェノジド	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロラントラニブロール	1	0	—	0	0.00	2	2	0.001 - 0.006	0	0.00	3	2	0.001 - 0.006	0	0.00
クロリダゾン	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルディン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	48	0	—	0	0.00	108	2	0.02 - 0.03	0	0.00	156	2	0.02 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	37	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	29	0	—	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00	85	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	38	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	1	0.02	0	0.00	9	2	0.02	0	0.00	15	3	0.02	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	1	0.03	0	0.00	55	0	—	0	0.00	71	1	0.03	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノホス	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	35	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホト	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジタリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00	21	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	16	0	—	0	0.00	51	4	0.01 - 0.05	0	0.00	67	4	0.01 - 0.05	0	0.00
シハロホップブチル	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェナミド	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	72	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	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	27	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	31	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シプロジニル	35	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シベルメトリン	23	2	0.02 - 0.03	0	0.00	57	6	0.03 - 0.75	0	0.00	80	8	0.02 - 0.75	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジシ	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シメコナゾール	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	25	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホス	29	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメテナミド	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメエート	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメモルフ	36	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シメトリン	32	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメビベレート	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロキサミン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
セクブメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ターバシル	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ダイアジノン	39	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダイムロン	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チアクロプリド	30	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアメキサム	36	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	113	0	—	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	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	44	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
チオトシ	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チフルザミド	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テクナゼン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
デスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	38	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	38	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テトラジホン	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	98	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	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	33	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テブコナゾール	42	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テブチウロン	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	36	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	44	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	40	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
デメトン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テルブホス	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	31	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリアジメホン	39	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアゾホス	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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
トリクロロホン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	25	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルラリン	39	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	45	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナプロアニド	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナプロパミド	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	37	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	23	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピテルタノール	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェントリン	42	0	—	0	0.00	94	7	0.0073 - 0.05	0	0.00	136	7	0.0073 - 0.05	0	0.00
ピペロニルブトキシド	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピペロホス	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	22	0	—	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	29	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	32	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリダベン	41	2	0.01 - 0.08	0	0.00	90	1	0.01	0	0.00	131	3	0.01 - 0.08	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリフタリド	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	32	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	42	0	—	0	0.00	103	5	0.01 - 0.07	0	0.00	145	5	0.01 - 0.07	0	0.00
ピリミカーブ	32	0	—	0	0.00	95	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	%					
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	48	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリメタニル	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	23	0	—	0	0.00	50	1	0.007	0	0.00	73	1	0.007	0	0.00
ピンクロソリン	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェナミホス	26	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェナリモル	39	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェントロチオン	42	1	0.013	0	0.00	97	0	—	0	0.00	139	1	0.013	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	31	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェントリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	27	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンクローホス	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンチオン	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェントエート	38	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	25	1	0.02	0	0.00	60	6	0.006 - 0.015	0	0.00	85	7	0.006 - 0.02	0	0.00
フェンプロナゾール	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンメディファム	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フサライド	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブタクロール	36	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブタミホス	40	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	44	0	—	0	0.00	89	1	0.02	0	0.00	133	1	0.02	0	0.00
ブラザスフロリン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブラマトピル	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブラマトピルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリミスフロリンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	30	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトラニル	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルバリネート	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	28	1	0.04	0	0.00	84	1	0.03	0	0.00	112	2	0.03 - 0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルロキシニル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フレチラクロール	28	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシミドン	44	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロスフロリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	39	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロパキサホップ	12	0	—	0	0.00	31	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	%
プロパクロール	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバジン	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロバニル	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	37	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロビザミド	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロファミ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プ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
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロマシル	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロメトリン	38	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	37	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロモホス	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベナラキシル	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベノキサコール	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルメトリン	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	39	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベンシクロン	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	34	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	31	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンフレセート	34	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホスカリド	32	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホスファミドン	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	44	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	40	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	131	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	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	41	0	—	0	0.00	56	1	0.014	0	0.00	97	1	0.014	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メチダチオン	44	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メキシクロール	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メラクロール	44	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	128	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	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	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
メピコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メフェナセツト	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メプロニル	27	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
モノクロトホス	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノリニュロン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
リニュロン	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジベンゾール-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	1	0.05	0	0.00	3	1	0.05	0	0.00
チアトキササム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンハレレート	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	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
ヘプタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	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
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

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	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	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	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセクロール	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	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
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	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	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロプロップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジハロトリン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルトリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジプロジニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジマジシ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジシメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン及びビ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	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアメトキサム	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラジホ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	7	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	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブカルブ	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	%
テルブリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファモキサド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラマトビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロピザミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピドロジャクモン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニューロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のきのこ類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	30	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	29	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
EPN	33	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザコナゾール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アセトクロー	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニコホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラクロー	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アラマイト	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	29	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イサゾホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イソキサチオン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロベンホス	32	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イマザキン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザリル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	28	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
インダノファン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	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
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エディフェンホス	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキサゾール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エンドリン	29	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジキシル	34	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	26	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキソリニック酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オリザリン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	30	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルプロバミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボキシシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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
キナルホス	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノキシフェン	35	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
キノクラミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロフェンセット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クロブロップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
クロマゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
クロメブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
クロリダゾン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルスルフロロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	35	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	33	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	34	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	136	0	—	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルブファム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クロルプロファム	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
クロロクスロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアナジン	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	30	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ジクロトホス	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	31	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シハロトリン	26	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シフルフェナミド	34	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	32	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シプロジニル	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シマジン	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチピン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチリモール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメテナミド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメエート	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメモルフ	26	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シメトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメビベレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	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
ジビドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジン	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアクロプリド	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオモン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チジアズロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	36	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テトラジホン	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブチウロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェンジド	26	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	33	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テフルトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	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	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブトリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアジメホス	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	26	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリデモルフ	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリブホス	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナブタラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
1-ナフトalen酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ナプロバミド	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロターインソプロピル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ノルフルazon	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	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
ビコリナフェン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビテルタノール	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビフェノックス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ビフェントリン	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビペロホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	26	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ビラクロホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ビラゾホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビリダベン	26	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ビリフタリド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	33	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	35	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビリメタニル	36	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	38	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェントロチオン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
フェトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェリムゾ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フェンアミド	29	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンケロルホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントエート	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンバレレート	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	31	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンメディファム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フサライド	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタクロール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブタミホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブピリメート	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フラメトピル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアズロン	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	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	32	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルシトリネート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
フルシラゾール	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトリアホール	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	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	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
フレチラクロール	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロクロラス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	35	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	35	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロバジン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロビザミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
プロフェノホス	30	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロマシ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
プロメトリン	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
プロモホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	35	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ベナラキシ	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベノキサコール	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノキススラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	26	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベルメトリン	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ペンシクロ	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロソメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	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	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホサロン	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスカリド	25	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ホラムスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルクワロフェニユロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	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	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
マラチオン	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	35	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メコブロップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
メソスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	30	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メチダチオン	36	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	68	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	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトスラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトブレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メトラクロール	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフェナセット	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メプロニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
モノクロトホス	25	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
モノリニュロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リニュロン	30	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
レスメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

その他の野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	16	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
EPN	30	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザコナゾール	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	17	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	0	—	0	0.00	84	1	0.017	0	0.00	101	1	0.017	0	0.00
アセトクロール	15	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	33	1	0.15	0	0.00	167	1	0.11	0	0.00	200	2	0.11-0.15	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	27	0	—	0	0.00	160	1	0.02	0	0.00	187	1	0.02	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニコホス	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アラクロー	30	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	13	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	30	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イブロジオン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロベンホス	31	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	0	—	0	0.00	148	1	0.006	0	0.00	169	1	0.006	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	19	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	33	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	31	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
エトフメセート	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	30	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	177	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	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	12	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	31	0	—	0	0.00	83	1	0.008	0	0.00	114	1	0.008	0	0.00
オキサジクロメホン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
カフェンストロール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルプロバミド	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	34	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	38	0	—	0	0.00	168	1	0.005	0	0.00	206	1	0.005	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロブロッ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クルルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クルルタールジメチル	24	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クルルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クルルディン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クルルデン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クルルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クルルピリホス	36	0	—	0	0.00	164	2	0.004 - 0.06	0	0.00	200	2	0.004 - 0.06	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	%
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	28	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	31	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	33	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルプロファム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	32	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酸化フェンタズズ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	15	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シアナジン	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドニエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シハロトリン	25	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェナミド	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	26	0	—	0	0.00	170	2	0.03 - 0.34	0	0.00	196	2	0.03 - 0.34	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	20	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	29	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シベルメトリン	26	0	—	0	0.00	135	2	0.004 - 0.54	0	0.00	161	2	0.004 - 0.54	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シマジン	28	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シメコナゾール	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメテナミド	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトエート	27	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	16	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シメトリン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメビレート	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	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	%
シモキサニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジビドrostレフトマイシ ン及びストレプトマイシ ン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイアジノン	41	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアクロプリド	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チアメトキサム	16	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	164	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオモン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	35	1	0.15	0	0.00	136	0	—	0	0.00	171	1	0.15	0	0.00
テトラジホ	28	0	—	0	0.00	89	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テニルクロール	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブコナゾール	41	0	—	0	0.00	139	4	0.008 - 0.04	0	0.00	180	4	0.008 - 0.04	0	0.00
テブチウロン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	22	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	39	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テフルトリン	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	13	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブホス	18	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	37	0	—	0	0.00	168	1	0.036	0	0.00	205	1	0.036	0	0.00
トリアジメホ	33	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	24	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
トリアレート	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリブホス	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	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	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	35	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	106	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	%
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロパミド	29	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	33	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	206	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
バミドチオンスルホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	27	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
バリダマイシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	31	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェントリン	34	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキソド	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピペロホス	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピメトロジソ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	22	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	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	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダベン	41	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	39	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	30	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	39	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピリメタニル	28	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェナリモル	34	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェントロチオン	34	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェリムゾソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドソ	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フェントエート	32	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェンバレレート	30	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	163	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	%
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	36	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フサライド	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブタクロール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブタミホス	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フラメピル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラメピルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	142	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	22	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	28	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルシトリネート	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシラゾール	24	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルトリアホール	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルバリネート	26	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブクロラス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミン	34	1	0.08	0	0.00	138	1	0.007	0	0.00	172	2	0.007 - 0.08	0	0.00
ブロスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	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
ブロチオホス	33	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボクロール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボジン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボニル	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボホス	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	32	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	28	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロマシル	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロモブチド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロモホス	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラスラム	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	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	35	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベナラキシル	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキサコール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	10	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	31	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンシクロ	25	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	31	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフレセート	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホサロン	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスカリド	23	0	—	0	0.00	148	1	0.04	0	0.00	171	1	0.04	0	0.00
ホスチアゼート	22	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホスファミドン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスメット	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
マラチオン	39	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	40	0	—	0	0.00	142	1	0.011	0	0.00	182	1	0.011	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルパム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	23	0	—	0	0.00	165	1	0.02	0	0.00	188	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メチダチオン	36	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	93	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
メスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトラクロール	24	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	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	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェナセット	26	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メプロニル	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
モノリニユロン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	19	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

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	%					
BHC	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
γ-BHC	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
2,4-D	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DBEDC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DDT	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
EPN	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
EPTC	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MPMC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
XMC	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アイオキシニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アザコナゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アシュラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アセタミプリド	87	3	0.01 - 0.066	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	3	0.01 - 0.066	0	0.00
アセトクロール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アセフェート	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アトラジン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アニロホス	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アミスルブロム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリ	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アラクロール	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アラニカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アリドクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イサゾホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソウロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソカルボホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサチオン	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソフェンホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソプロパリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イナベンフィド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イブロベンホス	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イマザキン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマザモックスア	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザリ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミシアホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	103	1	0.00954	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	1	0.00954	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エタルフルラ	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチオン	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エチプロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エトキサゾール	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エトフメセート	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトプロホス	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エトベンザニド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エンドスルファン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	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	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
酸塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オメエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オリザリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
カズサホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カフェンストール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カブタホール	110	1	0.00331	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	1	0.00331	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
カルプロパミド	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフラン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
キノキシフェン	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
キノクラミン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノメチオナート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キャブタン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キントゼン	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クリミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	142	3	0.005 - 0.007	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	3	0.005 - 0.007	0	0.00
クロキントセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロソリネート	91	2	0.001 - 0.0022	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	2	0.001 - 0.0022	0	0.00
クロチアニジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロビラリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンセット	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロプロップ	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロマゾン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロメキシニル	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロメブロップ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロー	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロリダゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルチオホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルデン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルピリホス	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	109	1	0.085	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	1	0.085	0	0.00
クロルフェナビル															

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
4-クロルフェノキシ酢酸	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルブファミ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
クロルブアズロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
クロルベンシド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロルメコート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
サイネピリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	76	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	76	1	0.01	0	0.00
シアナジン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
シアノホス	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジウロン	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シクラニリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シクロエート	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シクロキシジム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロシメット	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ジクロスラム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジチオピル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シノスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジノテフラン	20	11	0.01-0.14	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	11	0.01-0.14	0	0.00
シハロトリン	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフェナミド	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シフルトリン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シプロジニル	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シベルメトリン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジベレリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シマジシ	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シメコナゾール	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメチピン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジメチリモール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ジメテナミド	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメトエート	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シメトリン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメベレート	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	101	1	0.003	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	1	0.003	0	0.00
シンメチリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スエップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン ン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピノシンA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノシンD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルプロホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セクブメト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ゾキサミド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ターバシル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ダイアジノン	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ダイアレート	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイムロン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
チアクロプリド	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チアゾビル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアメキサム	89	4	0.002 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	4	0.002 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオファノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
チオメト	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チジアズロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チフルザミド	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テクナゼン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デスメディファム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デストリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テトラジホ	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テトラメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テニルクロール	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テブコナゾール	152	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テブチウロン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テフルトリン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルプトリン	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テルブホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テルブメト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメノール	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリアジメホ	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアゾホス	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリアレート	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリクラミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロビル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリデモルフ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリブホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルムロン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフルラリン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	102	1	0.39	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	1	0.39	0	0.00
ナブタラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
1-ナフタレン酢酸	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	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ナプロパミド	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトラリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
パーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
バラチオン	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピテルタノール	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピフェノックス	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピフェントリン	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピペロホス	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピメロジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピラクロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾホス	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリダベン	142	1	0.021	0	0.00	3	0	—	0	0.00	145	1	0.021	0	0.00
ピリダリル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリフタリド	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピリメタニル	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピレトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フィブロニル	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェナミホス	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェナリモル	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェントロチオン	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェノキサニル	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェリムゾン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンアミドン	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンチオン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェントエート	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェントラザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンメディファム	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フサライド	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブタクロール	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	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	%
ブタフェナシル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブタミホス	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブチレート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブトカルボキシムスルホキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブラメピル	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フリラゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルアジナム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルシトリネート	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルシラゾール	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルスルファミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトラン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルトリアホール	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルバリネート	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルフェナセット	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルメツラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルリドン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルロキシピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロシモン	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロチオホス	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロニカミド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボクロー	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボジン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロボニル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロボパホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボルギット	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロファミ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロマシル	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロメトリン	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロメトン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロモブチド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロモホス	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラスラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベナラキシル	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベノキサコール	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベノキスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベルタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルメトリン	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベンシクロン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベンフレセート	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ホスカリド	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホスファミドン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスメット	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホノホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホルクフルフェニユロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホルベット	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホルモチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
マラチオン	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メソミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メタミドホス	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタミトロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メチオカルブ	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メチダチオン	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシクロール	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトコナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトスラム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メブレン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブプロリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトラクロール	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビンホス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェナセット	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メプロニル	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
モノクロトホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モノリニユロン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
モリネート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リニユロン	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
リムスルフロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
レスメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.03	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.01	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルブロファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルペンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シラフルオフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラジホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テブチウ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルベンズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメホ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	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	%
ピリプチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.08	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブラマトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロバクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ペノキサコール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ペノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンジクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	3	0.02 - 0.28	0	0.00	0	0	—	0	0	9	3	0.02 - 0.28	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	%
BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
MPMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	0	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	0	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アシュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	1	0.018	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.018	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソプロバリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イプロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	0	6	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトフメゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトベンゼニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロメキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジオキシサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジオキシサベンゾフォス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクロスラムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクロプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.001	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルプロボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアソビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラジホソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシスル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルクロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナブアニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナブロバミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バクろフトラゾ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピオレス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピコリナ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピテルタ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピフェノ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェント	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピベロニ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピベロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヒメキサ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビメロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラゾ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラフル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリダ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリチ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリフェ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリプロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリメ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピレ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピンク	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ファ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノバルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	9	1	1.4	0	0.00	0	0	—	0	0	9	1	1.4	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フラメピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルロキシピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロニカミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	3	0.12 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	10	3	0.12 - 0.2	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトスラム	6	0	—	0	0.00	0	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	0	6	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェナセツト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

レモン

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	78	27	0.007 - 0.115	0	0.00	79	27	0.007 - 0.115	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	163	9	0.00155 - 0.03	0	0.00	167	9	0.00155 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	159	61	0.0006 - 1.73	0	0.00	163	61	0.0006 - 1.73	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルブロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	145	121	0.0005 - 5.4	1	0.69	149	121	0.0005 - 5.4	1	0.67
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	168	18	0.00804 - 0.07	0	0.00	172	18	0.00804 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	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	%
エトキサゾール	7	1	0.02	0	0.00	90	0	—	0	0.00	97	1	0.02	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	9	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エントリン	7	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酸塩															
オメエート	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	70	2	0.005	0	0.00	70	2	0.005	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラ															
及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	91	2	0.00218 - 0.01	0	0.00	95	2	0.00218 - 0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ															
ネート、チオファネートメ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チル及びベノミル															
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	110	1	0.001	0	0.00	118	1	0.001	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	9	3	0.04 - 0.08	0	0.00	167	0	—	0	0.00	176	3	0.04 - 0.08	0	0.00
クロキントセットメキシ	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ル															
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	70	2	0.00471 - 0.016	0	0.00	74	2	0.00471 - 0.016	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	184	46	0.007 - 1	0	0.00	193	46	0.007 - 1	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	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	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルプファム	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	25	1	0.005	0	0.00	26	1	0.005	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	1	0.03	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	1	0.03	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	60	2	0.005	0	0.00	60	2	0.005	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	141	3	0.01-0.02	0	0.00	146	3	0.01-0.02	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	101	1	0.03	0	0.00	104	1	0.03	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	138	4	0.01-0.08	0	0.00	146	4	0.01-0.08	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	55	24	0.01-0.07	0	0.00	56	24	0.01-0.07	0	0.00
シマジ	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチナミド	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメトエート	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	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	%
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	9	1	1	0	0.00	9	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルインチオシアネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	147	85	0.0002 - 1.6	0	0.00	149	85	0.0002 - 1.6	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	165	3	0.0052 - 0.034	0	0.00	168	3	0.0052 - 0.034	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	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	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	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
テトラクロロピホス	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	178	1	0.51	1	0.56	186	1	0.51	1	0.54
テトラジホン	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリアジメホス	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピベロホス	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	114	5	0.014 - 0.04	0	0.00	116	5	0.014 - 0.04	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	137	12	0.01 - 0.04	0	0.00	143	12	0.01 - 0.04	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	—	0	0.00	150	7	0.01 - 0.04	0	0.00	158	7	0.01 - 0.04	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	148	12	0.003 - 1.32	0	0.00	156	12	0.003 - 1.32	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	1	0.011	0	0.00	185	0	—	0	0.00	194	1	0.011	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンクローホス	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	159	13	0.01 - 0.19	0	0.00	167	13	0.01 - 0.19	0	0.00
フェンプロピモルブ	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	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	%
ブトカルボキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブトカルボキシムスルホキシ ド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	1	0.007	0	0.00	98	3	0.004 - 0.04	0	0.00	107	4	0.004 - 0.04	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブラメトピル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブリミスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	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	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	6	0	—	0	0.00	59	45	0.00057 - 5.1	0	0.00	65	45	0.00057 - 5.1	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	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	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロー	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	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	9	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	8	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボクロー	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロボジン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボニル	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロボホス	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	5	0	—	0	0.00	121	1	0.05	0	0.00	126	1	0.05	0	0.00
ブロビコナゾール	9	0	—	0	0.00	174	3	0.01 - 0.02	0	0.00	183	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロビザミド	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメトリン	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロモブチド	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロモホス	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	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	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	98	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	%					
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	98	1	0.02	0	0.00	106	1	0.02	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	115	6	0.04 - 0.22	0	0.00	118	6	0.04 - 0.22	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	191	8	0.01 - 0.04	0	0.00	199	8	0.01 - 0.04	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロタニル	9	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	2	0.03 - 0.08	0	0.00	168	0	—	0	0.00	173	2	0.03 - 0.08	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00	139	1	0.01	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
リムスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00