

## てんさい

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	3	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブシオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホト	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	1	0.01	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デイルドリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	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	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	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
ピラゾホス	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクローホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	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	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	7	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	%
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メドリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノククロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

さとうきび

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	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
アジメスフロロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスフロロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルレバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の根

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	316	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
γ-BHC	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DCIP	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	311	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
EPN	363	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
EPNオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	40	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCTMB	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アクリナトリン	177	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アザナゾール	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アザメチホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	126	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アセタミプリド	161	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アセトクロール	145	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アセフェート	102	3	0.02-0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	3	0.02-0.03	0	0.00
アゾキシストロピン	104	1	0.01	0	0.00	18	0	—	0	0.00	122	1	0.01	0	0.00
アトラジン	194	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
アニロホス	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アバメクチン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミトラス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アミカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アメトリン	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アラクロー	233	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	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	113	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アレスリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イサゾホス	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イソウロン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソカルボホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	149	1	0.03	0	0.00	6	0	—	0	0.00	155	1	0.03	0	0.00
イソキサチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	312	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	296	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	128	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	127	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバカルブ	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イブペンホス	258	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	95	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イミプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	102	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	107	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エスフェンバレルート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	303	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
エタメツルブロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	317	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
エチクロゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチフェンホス	344	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
エトキサゾール	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトキシキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	216	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
エトメセート	116	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトプロホス	313	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	316	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	115	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	110	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	144	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	138	5	0.01-0.06	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	5	0.01-0.06	0	0.00
オキシカルボキシ	105	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	103	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	304	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
カフェンストール	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
カブタホール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルバリル	186	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カルプロバミド	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	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
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボフラン	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
3-OH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Pテフリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キナルホス	339	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
キノキシフェン	111	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
キノクラミン	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
キノメチオナート	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
キャプタン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
キントゼン	90	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	224	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	87	1	0.007	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	1	0.007	0	0.00
クロフェンテジン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	94	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	108	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメプロップ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロリダゾン	83	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	123	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルデン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホス	393	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	329	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナビル	318	1	0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	326	1	0.02	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	368	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
クロルフェンビホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルプロファム	326	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
クロルベンシド	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロクソン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロタロニル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロロトルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	186	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
サリチオン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シアノファミド	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シアナジン	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シアノホス	302	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ジアルホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	362	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロエート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロスラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	257	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロロアエニド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	110	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルホス	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジクロルミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアエニリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフェ ニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	107	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	54	1	0.009	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	1	0.009	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオビル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジテュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジハロトリン	364	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジフェナミド	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	166	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シフルトリン	312	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	108	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シフルフェニガン	89	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シフルペンズロン	52	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	131	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シプロジニル	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	365	1	0.04	0	0.00	8	0	—	0	0.00	373	1	0.04	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジ	147	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シメコナゾール	126	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジメチピ	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメチリモール	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメチルビホス	285	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ジメチルビホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチナミド	98	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメトエート	353	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00	371	1	0.01	0	0.00
ジメトモルフ	62	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シメトリ	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00



農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメピレレート	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
ジモキサニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	91	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメチリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピノサド	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロキサミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	146	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ターバシル	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダイアジン	376	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
ダイアジノオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
チアクロプリド	114	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアムリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアムトキサム	108	1	0.005	0	0.00	10	0	—	0	0.00	118	1	0.005	0	0.00
チオジカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
チオンクラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	356	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
チオトロン	223	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフェンシルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チフルザミド	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
デルドリン	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テクナゼン	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テスメディファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テトラクロロピロホス	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	132	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テトラジホン	175	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00
テブコナゾール	218	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
テブチウロン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブフェンジド	94	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	208	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	356	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロ メトリン	226	1	0.002	0	0.00	18	0	—	0	0.00	244	1	0.002	0	0.00
テルブカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テルブホス	286	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トラロメトリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	178	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
トリアジメホン	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリアソホス	154	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリアレート	109	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリクロビル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	97	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリデメルフ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)- $\alpha$ -トルイジ ン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルラリン	299	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリバロンメチル	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	374	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	81	1	0.012	0	0.00	14	0	—	0	0.00	95	1	0.012	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
ナプロバミド	118	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ニトラピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00
ニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	82	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
パーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	210	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
バミドチオン	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
バラチオン	324	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	332	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	164	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピオレストリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピテルタノール	214	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	210	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ピフェントリン	304	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピベロホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00
ピメロジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロホス	319	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ピラゾホス	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	289	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ピリダベン	207	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	145	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	172	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	227	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	172	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	138	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	393	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
ピリメタニル	103	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピレトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	143	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェナミホス	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェナリモル	231	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
フェントロチオン	396	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェノトリン	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	189	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェリムゾン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00
フェンアミドン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	66	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	276	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
フェンチオン	377	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェントエート	376	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	369	1	0.009	0	0.00	8	0	—	0	0.00	377	1	0.009	0	0.00
フェンピロキシメート	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	274	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	101	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンメディファム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フサイド	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブタクロール	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブタミホス	322	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブトキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	171	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブラトビル	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブラトビルヒドロキシ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	98	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	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	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	128	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルシトリネート	345	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
フルシラゾール	110	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	259	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
フルリアホール	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルバリネート	344	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
フルフェナセット	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクソロン	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルメツラム	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルロキシニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	274	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
プロクロラズ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロシメドン	230	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
プロスルフロ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロチオホス	371	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
プロチオホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバクロール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロバジン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロパニル	109	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロバホス	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバルギット	95	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	216	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
プロビザミド	106	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロファミ	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロフェノホス	263	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロベナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシル	164	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
プロマシル	91	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロメカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメトリン	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	134	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
プロモホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロラスラム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	159	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ヘキサジン	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベナラキシル	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベノキサコール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	116	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシサイド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベプレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	359	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ベンシクロ	98	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンスリド	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンブフェナップ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンタゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	344	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	157	0	—	0	0.00
ホキシム	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホサロン	346	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ボスカリド	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	303	14	0.01 - 0.12	0	0.00	4	0	—	0	0.00	307	14	0.01 - 0.12	0	0.00
ホスファミドン	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホスメット	219	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルベット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ホレート	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マイルックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マラチオン	394	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	224	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
メカルバム	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メコブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソミル	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メタミドホス	82	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	48	1	0.027	0	0.00	0	0	—	0	0	48	1	0.027	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	57	2	0.03	0	0.00	18	0	—	0	0.00	75	2	0.03	0	0.00
メチオカルブ	96	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	320	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
メチルジメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	102	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	118	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メトレン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メミノストロビン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
メトラクロール	211	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
メトリブジン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトルカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メバニピリム	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メビンホス	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メフェナセツ	221	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	221	0	—	0	0.00
メフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
メフロニル	293	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
モノクロトホス	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
モノリニユロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モリネート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ラクトフェン	58	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
リニユロン	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
レスメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
レナシル	206	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の葉

農薬名	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
TCTMB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アザメチホス	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イザゾホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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		1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エティフェンホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0		11	1	0.04	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	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシホルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カフエンストロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	1	5.4	1	20.00	1	0	—	0	0.00	6	1	5.4	1	16.67
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアプロファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	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	0	0	—	0		7	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロドリ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルドリ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジフルベズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シベルメリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメタメリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチピ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジメトエート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメピベレート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スエツブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホテツブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアメキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオメト	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テニクロール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアソホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	11	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	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
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピオアレズリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサダン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	16	1	0.096	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	1	0.096	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメチファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムトピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチラクロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロシミドン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロチオホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロー	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロピザミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロフェノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキシル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロマシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロモブチド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロモホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキサイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンフレセート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	1	0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	1	0.08	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスマット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチルジメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00



農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メパニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メピンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

かぶ類の根

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
EPN	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
EPNオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	25	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	1	0.02	0	0.00
アゾキシストロピン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アニロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロー	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	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
イソジメメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	21	0	—	0	0.00	7	1	0.03	0	0.00	28	1	0.03	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	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
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エタメツフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトフメセート	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトプロホス	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	26	1	0.12	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	1	0.12	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	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	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	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフルマ酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシ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
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カフェンストール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カクタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップデフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノクラミン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キャプタン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キントゼン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキシセットメキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	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	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロタロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアナジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	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	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフ エニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジデュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノチフラン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジハロトリン	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフルトリン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジプロジニル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジマジン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジメチピン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメトエート	55	1	0.05	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	1	0.05	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメピベレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジシメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターパシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアメキサム	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオジカルブ	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
チオメト	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ディルドリン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディアム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラジホス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	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	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テブコナゾール	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルドリン	52	1	0.01	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメト-S-メチルスル ホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	33	0	—	0	0.00	7	1	0.08	0	0.00	40	1	0.08	0	0.00
デルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルブドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デルブホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	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
トラロメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアジメホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	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	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアレート	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリデモルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)- $\alpha$ - $\alpha$ -トルイジ ン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	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	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノルフルazon	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
パーバ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	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	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレストリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピメトロジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラキジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラズルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリダベン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリメタニル	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェントロチオン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノカルブ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンチオン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブヨナゾール	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フタクロー	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フタフェナシル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フタミホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリメート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラトビル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラトビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	4	0	—	0	0.00	8	1	0.03	0	0.00	12	1	0.03	0	0.00
フルアズロン	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシントリネート	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルシラゾール	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロクロラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロチオホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジシ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバニル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロピザミド	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロマシル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモチナド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラシラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンフレレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロリド	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	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	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	22	1	0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メピンホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセツト	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
メフェノキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メプロニル	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニュロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00



かぶ類の葉

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスフロリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキシスフロリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	12	1	10.55	1	8.33	1	0	—	0	0.00	13	1	10.55	1	7.69
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフエンストール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
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
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	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

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	14	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	1	0.1	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チオメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアソホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	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ン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロニルフトキシド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラジキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラザルフロロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロンシドン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロンチオホス	14	1	0.023	1	7.14	1	0	—	0	0.00	15	1	0.023	1	6.67
ブロバクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メピンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセツト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフロニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

西洋わさび

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチブロー	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチフェンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	9	3	0.03 - 0.15	0	0.00	9	3	0.03 - 0.15	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフェンストール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルターリジメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクソロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホト	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノデフラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジハロトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルトリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジベルメリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジマジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テメトリン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノフルラゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	5	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラトビル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロチオホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボザミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボメリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフレゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	10	3	0.01 - 0.03	0	0.00	10	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メパニピリム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00



はくさい

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	118	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
γ-BHC	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DCIP	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	110	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
EPN	143	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
EPNオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCTMB	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アザコナゾール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザメチホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセタミプリド	72	2	0.111 - 0.14	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	2	0.111 - 0.14	0	0.00
アセトクロール	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセフェート	75	3	0.036 - 0.217	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	3	0.036 - 0.217	0	0.00
アゾキシストロピン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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
アミトラス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アラクロール	108	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イサゾホス	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	98	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソプロトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	80	3	0.05 - 0.43	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	3	0.05 - 0.43	0	0.00
イブロジオン代謝物	13	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00
イブロバリカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブペンホス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザリル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	36	3	0.01 - 0.08	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	3	0.01 - 0.08	0	0.00
イミプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	41	2	0.03 - 0.055	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	2	0.03 - 0.055	0	0.00
ウニコナゾール-P	43	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	46	1	0.01	0	0.00
エスフェンバレレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エディフェンホス	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
エトキサゾール	48	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	101	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
エトフメセート	47	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
エトプロホス	124	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
エトベンザニド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトリムホス	116	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
塩酸ホルメタネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドスルファン	65	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
α-エンドスルファン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
β-エンドスルファン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エンドリン	62	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサジキシル	80	2	0.001-0.08	0	0.00	3	0	-	0	0.00	83	2	0.001-0.08	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキサミル	44	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	34	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
オキシクロルデン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	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	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフルマラ酸塩	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	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
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オメトエート	38	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	41	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	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カズサホス	119	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
カフエストロール	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
カブタホール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
カルバリル	80	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
カルフェントラジンエチル	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
カルプロバミド	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
カルベタミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルベンダジム	4	1	0.03	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボキシ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
カルボフラン	37	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キザロホップチフリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	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	132	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
キノキシフェン	54	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
キノクラミン	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
キノメチオナート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キャプタン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
キントゼン	47	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
クマホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クミルロン	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クレンキシムメチル	105	1	0.01	0	0.00	4	0	-	0	0.00	109	1	0.01	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	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	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	33	1	0.003	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	1	0.003	0	0.00
クロフェンテジン	21	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロプロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロマゾン	39	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	37	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
クロメキシフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロメプロップ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロリダゾン	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	62	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
クロルデン	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロルピリホス	159	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	163	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	125	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	123	4	0.01-0.12	0	0.00	4	0	-	0	0.00	127	4	0.01-0.117	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロファム	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルベンジド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクソン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタニル	43	3	0.11 - 1.2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	3	0.11 - 1.2	0	0.00
クロロトルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノファミド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアナジン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナフタレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロロアニド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	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	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シデュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェナミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	85	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シフルトリン	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シプロジニル	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シベルメトリン	166	1	0.27	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	170	2	0.01 - 0.27	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジシ	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメコナゾール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメチピシ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチナミド	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメトエート	154	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シトリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメピベレート	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメチリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スピノサド	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ターバシル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイアジン	164	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ダイアジンオキシソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
チアクロプリド	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアピビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアムリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアメキサム	37	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	1	0.029	0	0.00	0	0	—	0		25	1	0.029	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		4	1	0.02	0	0.00
チオベンカルブ	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チオメト	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チフルザミド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
チルドリン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テクナゼン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テスメディファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テトラジホ	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	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		4	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テニルクロール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
テブコナゾール	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テフルトリ	141	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	38	1	0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	1	0.006	0	0.00
デメト-S-メチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメト-S-メチルスル ホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デルタメリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	58	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	1	0.02	0	0.00
デルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デルブトリ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デルブホス	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トラロメリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
トラススクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	83	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリアジメホ	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアソホス	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリアレート	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	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	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-o-トルイジ ン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	156	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	1	0.02	0	0.00
トルフェンピラド	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナプロバミド	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ナレド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
パミドチオン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオン	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	130	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	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	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェントリン	114	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピベロホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピメロジ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラズルフロエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾレート	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	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリダベン	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	161	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリメタニル	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピレトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	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	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナミホス	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナリモル	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェントロチオン	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノトリン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェリムゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンアミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンチオン	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	164	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	153	6	0.01 - 0.38	0	0.00	4	0	—	0	0.00	157	6	0.01 - 0.38	0	0.00
フェンピロキシメート	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	90	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	94	1	0.01	0	0.00
フェンプロピモルフ	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フサイド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フタクロー	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フタフェナシル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フタミホス	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フトロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フビリメート	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フプロフェジン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラマトビル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラマトビルヒドロキシ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	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
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルシトリネート	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルシラゾール	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルリアホール	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルバリネート	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルフェナセト	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	36	2	0.005 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	2	0.005 - 0.02	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチクロール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロクロラズ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロシミドン	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	158	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
プロチオホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロニカミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロー	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバジン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバニル	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロバホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバルギット	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	94	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロピザミド	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロファム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシル	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロマシル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモフチド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロモホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロララム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベナラキシル	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベノキサコール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキサイド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペブレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	157	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	161	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンシクロ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンスリド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンディメタリン	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンフルセート	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホキシム	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ボスカリド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ボスファミドン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ボスマット	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ボノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボメサフェン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイルックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	165	2	0.025 - 0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	169	2	0.025 - 0.03	0	0.00
マラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	105	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	31	2	0.02 - 0.05	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	2	0.02 - 0.05	0	0.00
メソミルオキシム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタグリホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミドホス	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	40	1	0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	1	0.04	0	0.00
メチオカルブ	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	131	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	40	1	0.063	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	1	0.063	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレネ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メミノストロピン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトラクロール	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メトリブジン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	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
メピンホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェナセト	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフロニル	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
モノクロトホス	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノリニロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニユロン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	34	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00

キャベツ

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	224	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
γ-BHC	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
DCIP	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	196	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
EPN	269	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
EPNオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	48	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
TCTMB	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	105	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アクリナトリン	151	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アザナゾール	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アザメチホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	96	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アセタミプリド	129	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アセトクロール	106	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アセフェート	131	7	0.02 - 0.26	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	7	0.02 - 0.26	0	0.00
アゾキシストロビン	96	0	—	0	0.00	40	1	0.03	0	0.00	136	1	0.03	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	162	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
アニロホス	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アバメクチン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アベルメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミトラズ	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	93	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アラクロー	195	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
アラニカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アリドクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	75	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリ	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アレスリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	110	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イソウロン	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソカルボホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	133	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソシメメロン酸ニプロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	205	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	209	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	119	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソプロツロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン	120	1	0.01	0	0.00	34	0	—	0	0.00	154	1	0.01	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イブペンホス	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリル	52	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	78	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イミプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インダノファン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	84	0	—	0	0.00	40	1	0.06	0	0.00	124	1	0.06	0	0.00
ウニコナゾール-P	77	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	224	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキンド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	210	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00



農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチクロゼート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチローール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	232	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
エトキサゾール	97	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エトキシキン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキシスルフロク	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	173	1	0.02	0	0.00	31	0	—	0	0.00	204	1	0.02	0	0.00
エトフェメート	85	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エトプロホス	231	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
エトベンザニド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリムホス	225	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	102	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドリン	96	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	114	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	37	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	100	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	65	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	12	0	—	0	0.00	0	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	77	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
オキスポコナゾールホルミル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサリジニン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オトエート	57	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オリサストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	214	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
カフェンストール	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
カプタホール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルバリル	147	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
カルフェントラジエンチル	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルプロバミド	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	8	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.02	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	85	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	244	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
キノキシフェン	96	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
キノクラミン	80	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
キノメチオナート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キャプタン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
キントゼン	96	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	191	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
クレトジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロチアエジン	78	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	31	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	72	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	76	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルスフロロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	115	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	124	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	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロルピリホス	295	0	—	0	0.00	293	1	0.02	0	0.00	588	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	230	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	224	3	0.01-0.05	0	0.00	34	0	—	0	0.00	258	3	0.01-0.05	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	249	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	246	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
クロルベンジド	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロクスロン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロタロニル	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロロトルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	158	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
サリチオン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアナジン	106	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
シアノホス	219	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジウロン	37	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	252	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジオフェナラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シクロキシジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	150	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	70	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	94	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルホス	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ジクロルミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジコホール	105	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾフェノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	56	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジチオビル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジテュロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジニドエチル	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	264	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ジフェニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	155	0	—	0	0.00	40	1	0.07	0	0.00	195	1	0.07	0	0.00
ジフェンゾート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	233	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	87	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	57	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	61	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	110	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	69	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シベルメトリン	274	0	—	0	0.00	36	2	0.01 - 0.02	0	0.00	310	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シマジン	106	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シメコナゾール	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメチピン	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメチリモール	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	94	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメエート	274	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ジトモルフ	41	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シメトリン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメビペレート	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	76	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
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	35	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピロキサミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルプロホス	66	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ゾキサミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ターバシル	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイアジン	300	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ダイアジンオキシソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアクロプリド	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾビル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	63	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チアムリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアメキサム	80	1	0.009	0	0.00	30	0	—	0	0.00	110	1	0.009	0	0.00
チオジカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオシクラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	238	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
チオメト	130	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ディルドリン	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テクナゼン	72	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テスメディファム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	114	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	114	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトララジホ	136	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テブコナゾール	172	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
テブチウロン	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブピリミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	78	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	187	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	276	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デメト-S-メチルスル ホ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	128	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テルブカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テルブホス	229	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラロメトリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	145	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トリアジメホ	152	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアソホス	121	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリアレート	109	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクラミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロルホン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	80	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリジフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリブホス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-o-トルイジ ン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルラリン	205	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	96	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリホリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	291	3	0.01 - 0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	306	3	0.01 - 0.02	0	0.00
トルフェンピラド	81	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナプロバミド	110	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトラピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラールイソプロピル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	71	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
パーバン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	169	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
パミドチオン	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオン	231	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
パラチオンオキソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	249	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	160	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピテルタノール	186	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ピノキサゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	126	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピフェントリン	217	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピベロホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピメロジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロホス	213	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラズスルフロエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾホス	120	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	81	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	187	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピリダベン	164	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	108	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリチカルブ	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	175	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	129	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	292	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ピリメタニル	97	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピレトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピロキロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	139	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファモキサド	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フィプロニル	81	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェナミホス	115	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェナリモル	217	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	285	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	30	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	81	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	94	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
フェノチオカルブ	86	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェントリン	50	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	154	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェリムゾン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンアミド	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	55	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	200	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェンチオン	277	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	286	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
フェントラザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	284	6	0.02 - 0.132	0	0.00	36	0	—	0	0.00	320	6	0.02 - 0.132	0	0.00
フェンビロキシメート	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	60	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	183	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	77	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンメチファム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フタクロー	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フタフェナシル	60	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フタミホス	231	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フチレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フトロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フビリメート	89	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フブロフェジン	153	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	60	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フラトピル	43	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フラトピルヒドロキシ体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルアジナム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	107	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルシドリネート	243	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
フルシラゾール	100	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	226	3	0.01 - 0.317	0	0.00	13	0	—	0	0.00	239	3	0.01 - 0.317	0	0.00
フルトリアホール	64	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルバリネート	234	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
フルフェナセット	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	56	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルロキシピル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プレチラクロー	215	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
プロクロラズ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロシミドン	197	2	0.01	0	0.00	36	0	—	0	0.00	233	2	0.01	0	0.00
プロスルフロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロチオホス	287	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
プロチオホスオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロニカミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバクロー	85	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロバジン	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバニル	95	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロバホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバルギット	79	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	179	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
プロビザミド	113	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロファム	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロフェノホス	179	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
プロベタンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロボキシル	137	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロマシル	70	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロメカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	132	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモブチド	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	126	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロモホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フロララム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	131	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	51	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ペナラキシル	89	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ペノキサコール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ペノミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	119	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペブレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	272	0	—	0	0.00	41	1	0.17	0	0.00	313	1	0.17	0	0.00
ベンコナゾール	129	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ベンシクロン	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンスリド	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	117	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベンタゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	263	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	85	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンフレセート	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ホキシム	33	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホサロン	253	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ホスカリド	48	1	0.07	0	0.00	30	0	—	0	0.00	78	1	0.07	0	0.00
ホスチアゼート	190	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ホスファミドン	89	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホスメット	124	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ホノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホレート	43	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マイルレックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	285	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	193	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メカルバム	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	39	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	54	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メタミドホス	91	1	0.14	0	0.00	40	0	—	0	0.00	131	1	0.14	0	0.00
メタミトロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	51	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メチオカルブ	79	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	241	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
メチルジメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシクロール	95	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトブレネ	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトラクロール	186	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
メトリブジン	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトルカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メバニピリム	30	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メピンホス	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メフェナセット	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
メフェノキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メフロニル	203	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
モノクロトホス	68	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モリネート	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ラクトフェン	42	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
リニユロン	58	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リムスフロロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	60	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	179	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

芽キャベツ

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンベンゾフルー-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	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	26	1	0.03	0	0.00	26	1	0.03	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アモリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イツキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イツキサフルトール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザキシ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	26	11	0.01 - 0.19	0	0.00	26	11	0.01 - 0.19	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロチアエジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	2	0.02 - 0.08	0	0.00	4	2	0.02 - 0.08	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	4	2	0.03 - 0.09	0	0.00	4	2	0.03 - 0.09	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00



農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルブファム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヨホール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	0	4	1	0.02	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0	1	1	1	0	0.00	1	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラ メトリン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テラフタル酸銅	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルムロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	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	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラザルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラトビル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキノキサゾール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブクロラス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	26	2	0.04 - 0.07	0	0.00	26	2	0.04 - 0.07	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジクロ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシルフロシメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	8	3	0.01 - 0.18	0	0.00	8	3	0.01 - 0.18	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	26	1	0.03	0	0.00	26	1	0.03	0	0.00
メタム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシメロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
硫酸ニコチン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

ケール

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンベンゾフルー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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	12	1	0.04	1	8.33	12	1	0.04	1	8.33
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イツキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イツキサフルトール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イツプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イツプロチオラン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロフェム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジハロトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
農薬	0	0	—	0	0.00	1	1	30	0	0.00	1	1	30	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デイルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	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	0	0	—	0	0.00	4	2	0.011 - 0.13	2	50.00	4	2	0.011 - 0.13	2	50.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラメトビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルドリアホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブクロラス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブシミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ボスファミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ボスメット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボメサフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタム	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	0	0	—	0	0.00	12	2	0.01 - 0.03	0	0.00	12	2	0.01 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニエロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
硫酸ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニエロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リムスフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

こまつな

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	116	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
γ-BHC	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	106	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
EPN	142	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
EPNオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCTMB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	87	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アザコナゾール	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アンフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	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	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセタミプリド	66	7	0.03 - 1.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	7	0.03 - 1.01	0	0.00
アセトクロール	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アセフェート	52	1	0.06	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	1	0.06	0	0.00
アゾキシストロビン	28	1	0.12	0	0.00	8	1	0.22	0	0.00	36	2	0.12 - 0.22	0	0.00
アトラジン	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アニロホス	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アバメクチン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトラス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アメトリン	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラクロール	83	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	97	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アレスリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イサゾホス	67	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	77	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	88	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	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	112	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	104	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソプロトロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	60	1	0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	1	0.02	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリアルブ	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イブロベンホス	92	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	42	3	0.002 - 0.05	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	48	4	0.002 - 0.05	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	103	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	127	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00



農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	130	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エトキサゾール	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	75	1	0.04	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	1	0.04	0	0.00
エトメセート	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトプロホス	113	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	129	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	60	1	0.011	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	1	0.011	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	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	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	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	112	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カフエストロール	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カブタホール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルバリル	77	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルプロバミド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフラン	52	1	0.04	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	1	0.04	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップチフリル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キナルホス	139	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
キノキシフェン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノクラミン	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キノメチオナート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キャプタン	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キントゼン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	45	3	0.009 - 0.03	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	3	0.009 - 0.03	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	41	1	0.34	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	1	0.34	0	0.00
クロメキシフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロロムロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	152	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	126	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	106	8	0.02 - 2.1	0	0.00	10	1	0.1	0	0.00	116	9	0.02 - 2.1	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	126	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルシアズロン	15	0	—	0	0.00	4	1	0.08	0	0.00	19	1	0.08	0	0.00
クロルプロファム	120	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクソン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	21	1	2.6	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	1	2.6	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	71	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
サリチオン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアゾファミド	22	2	0.03 - 0.5	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	2	0.03 - 0.5	0	0.00
シアナジン	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノホス	127	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	142	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	1	0.052	1	5.88	4	0	—	0	0.00	21	1	0.052	1	4.76
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロラン	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	1	0.064	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	1	0.064	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジデユロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	2	0.16 - 0.29	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	2	0.16 - 0.29	0	0.00
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジハロトリン	137	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェナミド	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルトリン	121	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジプロジニル	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジヘキサチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベルメリン	145	23	0.01 - 1.3	0	0.00	14	1	0.1	0	0.00	159	24	0.01 - 1.3	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジマジン	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメチベン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチリモール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	105	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメトエート	122	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	4	1	0.44	0	0.00	12	1	0.44	0	0.00
ジメトリン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメビレレート	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジモキサニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジロマジン	1	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメチリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアジン	139	5	0.012 - 0.05	0	0.00	15	0	—	0	0.00	154	5	0.012 - 0.05	0	0.00
ダイアジンオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアクロプリド	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキササム	47	5	0.002 - 0.036	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	5	0.002 - 0.036	0	0.00
チオジカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオンクラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	129	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
チオメトン	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デトラクロルピホス	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テトラジホ	82	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	92	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	81	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テブコナゾール	83	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	90	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	124	3	0.002 - 0.05	0	0.00	13	0	—	0	0.00	137	3	0.002 - 0.05	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テルブカルブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブホス	88	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラロメトリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメノール	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリアジメホ	81	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアレート	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロビル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-o-トルイジ ン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	85	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	152	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナプロバミド	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ノルバン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	90	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	124	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
バラチオンオキソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	136	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	82	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピオレストリ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタール	73	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピフェントリン	93	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピベロホス	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピメロジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	116	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	105	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリダベン	91	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリフタリド	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリプチカル	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェ	94	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリミカル	62	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミジフェ	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	155	1	0.012	0	0.00	16	0	—	0	0.00	171	1	0.012	0	0.00
ピリメタニル	42	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナミホス	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェナリモ	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	151	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカル	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカル	56	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェントリン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノブカル	89	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェリムゾ	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンアミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンチオン	142	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	149	1	0.02	0	0.00	14	0	—	0	0.00	163	1	0.02	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	145	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンブナゾール	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	96	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンプロピモル	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フザライド	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フタクロー	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フタフェナシル	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フタミホス	118	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フチレート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブトキシジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピメート	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチオカルブ	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブラメトビル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラメトビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリラゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルシドリネート	133	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルシラゾール	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	92	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルトリアホール	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルバリネート	124	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	28	8	0.01 - 0.51	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	32	9	0.01 - 0.51	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシビル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	98	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブクロラス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブシミドン	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチオホス	146	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブチオホスオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブニコカミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブニコカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバクロー	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロバジン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロバニル	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロバホス	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバルギット	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	97	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロビザミド	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロファミ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキシル	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロマシル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロメリン	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモブチド	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロモホス	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	54	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキサジン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベナラキシル	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベノキサコール	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシサイド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベブレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	141	2	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	157	2	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンシクロン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	66	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	131	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンフレセート	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	137	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ボスカリド	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	116	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ホスファミドン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスマット	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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
ホルクローフェニユロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホレート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	154	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	89	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メカルバム	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	18	0	—	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	1	0.11	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	1	0.11	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	33	1	0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	1	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	1	0.02	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	128	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メチルジメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	37	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレネ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロビン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトラクロール	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトリブジン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセツト	99	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフロニル	105	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
モノクワトホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリリニユロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リニユロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	22	2	0.04-0.14	2	9.09	4	0	—	0	0.00	26	2	0.04-0.14	2	7.69
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	94	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

きょうな

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
γ-BHC	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
DCIP	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DDT	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
EPN	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
EPNオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
TCTMB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
アゾナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	29	2	0.1 - 0.25	0	0.00	0	0	—	0	0	29	2	0.1 - 0.25	0	0.00
アセトクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アセフェート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アニロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アバメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アベルメクテン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミトラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディドリノ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソシメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロバカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イミプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
エトキサゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	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
エマメクテン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	27	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	27	1	0.01	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキシクルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサリジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリザリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カズサホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
カフェンストール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カフタール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルバリル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キザロホップロテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ギナルホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キノメチオナート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キントゼン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
クレトジム	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロジ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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	34	4	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	34	4	0.01 - 0.02	0	0.00
クロフェンテジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	18	1	0.05	0	0.00
クロメキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
クロルベンシド	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
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロトルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
サリチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シアゾファミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シアノホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00



農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジアフェンチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジエチルアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオフェラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロルミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジデュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジニソエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
シハロホップチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジフェナミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シプロジニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シベルメトリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメチピン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジメトエート	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シメトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジメピベレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
シメチリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピノサド	24	1	0.27	0	0.00	0	0	—	0	0	24	1	0.27	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダイアジノ	82	1	0.024	0	0.00	0	0	—	0	0	82	1	0.024	0	0.00
ダイアジノオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアムリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	34	2	0.02-0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	34	2	0.02-0.08	0	0.00
チオジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオンクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオフアネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
チオメトン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピソス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テトラジホ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
テブコナゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テピリミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
テブラコキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	72	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	72	2	0.01	0	0.00
テフルペンズロン	14	1	0.56	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.56	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチルスル ホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トラロメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トランスノナクROL	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
トリアジメホ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリアレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-o-トルイジ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナプロバミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノナクROL	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピフエントリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ピリダベン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピリフタリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	81	1	1.55	1	1.23	0	0	—	0	0	81	1	1.55	1	1.23
ピリメタニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピンクゾリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
フェントロチオン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェニキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェニキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェニキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンクローホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンホルホチオン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フェンチオン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントエート	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェンブナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フサライド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フタクロー	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フタフェナシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フタミホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブプロフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブラムトピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブラムトピルヒドロキシ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアカリビリム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フルシトリネート	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フルシラゾール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フルトリアホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	34	2	0.11 - 0.7	0	0.00	0	0	—	0	0	34	2	0.11 - 0.7	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルミクテラックベンチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フレチラクロー	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ブクロラス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロシモン	51	1	0.23	0	0.00	0	0	—	0	0	51	1	0.23	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
プロチオホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロニカミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロバジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロバホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
プロピザミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロファミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロメリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
プロモホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロラスタム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ペナラキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ペノキサコール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ペノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペブレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
ベンディメタリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ホスカリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ホスファミドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホスマット	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マイルックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
メチルジメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトクロール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
メトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	4	0	—	0	0.00
メピンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メフェナセツ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メプロニル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメ チルアンモニウムメチレン )]ーアルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
リニユロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レナシル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

チンゲンサイ

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
EPN	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
EPNオキソン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	26	7	0.01 - 1.17	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	7	0.01 - 1.17	0	0.00
アセトクロール	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセフェート	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アニコホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミトラス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラクロー	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アリドクロー	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イサゾホス	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソジメチルメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロベンホス	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミプロトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフラリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキサゾール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトフメセート	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジアアルギル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフルマラ酸塩	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カフェンストール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カクタホール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	36	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルプロバド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
β-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップロテプリル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノキシフェン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノメチオナート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キャプタン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キントゼン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキシセットメキシル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロソリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	14	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
クロフエンテジン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	59	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	51	10	0.042 - 1.15	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	10	0.042 - 1.15	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフェンソソE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソソZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
クロルプロファミ	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルベジンド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロトルロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアナジン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノホス	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエチルアミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオフェラン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメト	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスタム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロラン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフェ ニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シデュロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	55	0	—	0	0.00	8	2	0.01	0	0.00	63	2	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェナミド	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルトリン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シベルメリン	62	18	0.03-0.8	0	0.00	8	2	0.01-0.02	0	0.00	70	20	0.01-0.8	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメタメリン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチピン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメトエート	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメピベレート	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジモキサニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジン	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ダイアジンオキソン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00



農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアズピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアムトキサム	15	1	0.12	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	1	0.12	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チオマトン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	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
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チルドリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テスメディアム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラジホン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブコナゾール	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェンジド	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアジメホン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアソホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	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
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-o-トルイジ ン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	44	1	0.024	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	1	0.024	0	0.00
トリフロキシストロピン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルアニド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロバミド	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタルイソプロピル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
パミドチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキソン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピフェントリン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピベロホス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリダベン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリメタニル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナミホス	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントロチオン	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノトリン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンチオン	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フタクロール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フタフェナシル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フタミホス	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フチレート	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フトロキシジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フビリメート	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フプロフェジン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラザルフロソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラトビル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラトビルヒドロキシ体	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシドリネート	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルシラゾール	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトリアホール	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルバリネート	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	2	0.07 - 0.38	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	2	0.07 - 0.38	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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
プレチクロール	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロクロラズ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロチオホス	60	1	0.11	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	1	0.11	0	0.00
プロチオホスオキソン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバニル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバホス	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロピザミド	24	1	0.021	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	1	0.021	0	0.00
プロピドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロマシル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモチド	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモホス	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロラスタム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベナラキシル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベノキサコール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキサイド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペブレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルメトリン	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペンシクロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペンシリド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンフレセート	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスファミドン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスマット	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロビン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メラクロール	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセツト	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メプロニル	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニユロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

カリフラワー

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
EPN	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCTMB	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	3	1	0.15	0	0.00	9	1	0.15	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリソン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトメセート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトリムホス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	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	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジアリホル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルファミン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジハロトリン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルドリン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジプロキサゾール	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジプロジニル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジマジン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチピル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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
ジメチルピホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメピベレート	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアマトキサム	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テスメディファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラヨナゾール	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルトリン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルブトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアソホス	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピベロホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノトリン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントエート	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フタクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フタフェナシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フタミホス	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラザスルフロロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	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	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルンドリネート	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	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	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロチオホス	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロピザミド	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロボキシル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプチド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00



農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
ボスチアゼート	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ボスファミドン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボスマット	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ボメサフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	18	1	0.057	0	0.00	24	1	0.057	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メピンホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェナセット	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフロニル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

ブロッコリー

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	103	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
γ-BHC	38	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	103	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
EPN	126	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00	518	0	—	0	0.00
EPNオキソン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	22	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
TCTMB	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
XMC	31	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アクリナトリン	72	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アンペンゾラール-S-メチル	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	5	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	15	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
アセキノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	53	0	—	0	0.00	239	3	0.01 - 0.014	0	0.00	292	3	0.01 - 0.014	0	0.00
アセトクロール	38	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
アセフェート	60	3	0.01 - 0.42	0	0.00	76	0	—	0	0.00	136	3	0.01 - 0.42	0	0.00
アゾキストロピン	45	0	—	0	0.00	290	3	0.02 - 0.04	0	0.00	335	3	0.02 - 0.04	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	62	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
アニロホス	44	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミトラス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アミノリン	27	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アラクロール	89	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	32	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	15	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イサゾホス	50	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	60	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	74	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	104	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	38	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジオン	42	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	15	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イブロボホス	75	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	0	—	0	0.00	273	6	0.003 - 0.02	0	0.00	294	6	0.003 - 0.02	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イミベコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	30	0	—	0	0.00	277	20	0.01 - 0.08	0	0.00	307	20	0.01 - 0.08	0	0.00
ウニコナゾール-P	45	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	115	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エタルフアラリル	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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スルホン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	91	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	111	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
エトキサゾール	36	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	86	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
エトメセート	33	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
エトプロホス	101	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	101	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エマクテン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	31	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドリン	49	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	49	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	46	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	20	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
オキシコルデン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
オキシデメチル	1	0	—	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサリジニン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オムエート	13	0	—	0	0.00	206	1	0.02	0	0.00	219	1	0.02	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザニン	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オルフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	99	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
カフェンストロール	57	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
カプタロール	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルバリル	72	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	19	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
カルプロバミド	18	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	7	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ニミル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	25	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップテフリル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	114	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
キノキシフェン	32	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
キノクラミン	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
キノメチオナート	45	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キャプタン	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
キントゼン	32	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	87	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	28	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	3	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロルスルホン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	35	0	—	0	0.00	138	9	0.01 - 0.03	0	0.00	173	9	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホス	128	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	95	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	93	1	0.05	0	0.00	356	0	—	0	0.00	449	1	0.05	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロルフェンソク	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	111	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルブフアム	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	110	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロロクソロン	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロロタロニル	32	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	72	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
サリチオン	31	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シアナジン	44	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シアノホス	99	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
ジァフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	18	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	126	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロロメット	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	74	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ジクロプロラソール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	24	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルボス	47	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	43	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	55	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	22	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ジスルホトスルホン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	218	2	0.03	0	0.00	219	2	0.03	0	0.00
シハロトリン	111	0	—	0	0.00	362	1	0.01	0	0.00	473	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	53	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジヒドロステプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	71	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	399	0	—	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	99	0	—	0	0.00	332	1	0.02	0	0.00	431	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	30	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	28	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	35	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
シヘキサチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	126	0	—	0	0.00	392	1	0.01	0	0.00	518	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シマジン	37	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
シメコナゾール	32	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	53	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジメチピシ	20	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメチルピシホス	78	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジメチルピシホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピシホスZ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチナミド	38	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジメトエート	133	0	—	0	0.00	391	5	0.01 - 0.03	0	0.00	524	5	0.01 - 0.03	0	0.00
ジメトモルフ	23	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
シメトリン	50	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジメビベレート	29	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
農薬	0	0	—	0	0.00	1	1	5.7	0	0.00	1	1	5.7	0	0.00
シラフルオフェン	23	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
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	11	0	—	0	0.00	174	3	0.01 - 0.02	0	0.00	185	3	0.01 - 0.02	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
スルプロホス	44	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ソキサミド	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ダイアジン	135	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00
ダイアジンオキソン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイムロン	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアクロブリド	25	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキシサム	22	0	—	0	0.00	275	1	0.04	0	0.00	297	1	0.04	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	114	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
チオメト	70	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	293	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ディルドリン	18	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
テカナゼン	29	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テスマテフィアム	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラクロルピシホス	42	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	42	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
テトラジホン	56	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	309	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	84	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
テブコナゾール	81	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テブフェノジド	30	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	80	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
テバラロキシジム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	128	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	3	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
デメト-S-メチルスル ホ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	60	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	24	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テルブホス	108	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
トラロキシジム	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラロメトリン	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	61	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
トリアジメホ	48	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
トリアジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアソホス	51	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
トリアレート	34	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリクロロホン	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	32	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トリブホス	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	24	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-o-トリイジ ン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフルラリン	99	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	42	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	9	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
トリボリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	128	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	32	1	0.04	0	0.00	216	0	—	0	0.00	248	1	0.04	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナプロバミド	47	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラールイソプロピル	34	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	19	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ノバパン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	70	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	100	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	121	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	63	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレストリリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピテルタノール	88	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	57	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ピフェントリン	102	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピベロホス	45	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	168	6	0.01 - 0.066	0	0.00	170	6	0.01 - 0.066	0	0.00
ピラクロホス	101	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾホス	50	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	35	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	84	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ピリダベン	61	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	44	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	57	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	65	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	54	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	124	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
ピリメタニル	49	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピロキロン	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	43	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピ素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミワール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミモキサド	3	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フィプロニル	49	0	—	0	0.00	204	1	0.02	0	0.00	253	1	0.02	0	0.00
フェナミホス	37	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェナリモール	100	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	123	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	23	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	23	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェトリン	14	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	69	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンクロホルホス	26	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	94	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
フェンチオン	127	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00	516	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	130	1	0.03	0	0.00	345	0	—	0	0.00	475	1	0.03	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレルート	119	0	—	0	0.00	384	2	0.01 - 0.03	0	0.00	503	2	0.01 - 0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブナゾール	18	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	91	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	24	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フェンメチファム	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フサライド	40	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フタクロー	64	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フタフェナシル	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フタミホス	108	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
フチレート	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フトロキシジウム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	23	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	52	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ブラスルフロ	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	12	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブラムトピル	12	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ブラムトピルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリラゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	28	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	37	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フルシトリネート	110	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
フルシラゾール	32	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
フルシルファミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	95	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
フルトリアホール	28	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フルバリネート	100	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	14	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	24	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリジン	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プレチラクロー	103	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
プロクロラズ	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロシミドン	80	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
プロスルフロ	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロチオホス	129	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
プロチオホスオキソ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロバクロー	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
プロバニル	25	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
プロバホス	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバルギット	25	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	77	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
プロビザミド	33	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモシ	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
プロフェノホス	73	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロボキシル	53	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
プロマシル	29	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	51	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモプテド	43	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	44	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
プロモホス	45	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	66	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ペナラキシル	31	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ペノキサコール	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	39	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキサイド	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペルメトリン	121	3	0.01 - 0.2	0	0.00	404	6	0.02 - 0.09	0	0.00	525	9	0.01 - 0.2	0	0.00
ペンコナゾール	42	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ペンシクロン	27	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ペンシリド	8	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	44	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ペンタゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	126	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンフランカルブ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	25	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ペンフレセート	71	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホサロン	121	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	97	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ホスファミドン	24	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ホスマット	56	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホレート	22	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
マイルレックス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	137	0	—	0	0.00	407	1	0.01	0	0.00	544	1	0.01	0	0.00
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロプタリン	79	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	20	0	—	0	0.00	250	1	0.04	0	0.00	270	1	0.04	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メタベンチアズロン	18	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
メタミドホス	37	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
メチオカルブ	29	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	114	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
メチルジメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	26	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	13	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	128	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
メトスラム	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メドレン	2	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
メミノストロビン	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトラクロール	76	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メパニピリウム	8	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メパニピリウムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メピンホス	17	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メフェナセツト	91	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフロニル	86	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
モノクロトホス	21	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリニユロン	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00



農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
硫酸ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	14	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	85	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

その他のあぶらな科野菜

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
EPN	48	1	0.083	1	2.08	51	1	0.9	1	1.96	99	2	0.083 - 0.9	2	2.02
EPNオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アクリナトリン	32	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセタミプリド	31	1	0.8	0	0.00	33	0	—	0	0.00	64	1	0.8	0	0.00
アセトクロール	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	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
アミトラス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラクロール	23	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	87	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	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	33	1	0.2	1	3.03	35	0	—	0	0.00	68	1	0.2	1	1.47
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	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	1	1.4	0	0.00	45	2	0.02 - 0.03	0	0.00	62	3	0.02 - 1.4	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブペンホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	1	0.04	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	1	0.04	0	0.00
イミプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エタメルフロメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	37	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エディフェンホス	39	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
エトキサゾール	25	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エトキシスルプロン	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	39	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
エトフメセート	16	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
エトプロホス	36	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
エトベンザニド	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトリムホス	30	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エンドスルファン	23	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドリン	19	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	19	0	-	0	0.00	35	1	0.06	0	0.00	54	1	0.06	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
オキササベトリニル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサミル	13	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
オクスボコナゾールフマル酸塩	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オクスボコナゾールホルミル体	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメエート	10	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
オキサストロビン	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	22	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
カフェンストール	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カプタホール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルバリル	23	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
カルフェントラソニエチル	11	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
カルプロバシド	10	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルベンダジム	0	0	-	0	0.00	2	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボキシ	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボフラン	23	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キナルホス	45	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
キノキシフェン	16	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
キノクラミン	17	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
キノメチオナート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キャプタン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
キントゼン	21	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クミロン	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クレノキシムメチル	43	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
クレトジム	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロゾリネート	2	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クロチアニジン	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロマゾン	13	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	8	1	0.3	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	1	0.3	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロメプロップ	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロリダゾン	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	32	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	18	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	42	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
クロルデン	6	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルピリホス	49	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	103	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	37	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	44	1	0.4	0	0.00	46	0	-	0	0.00	90	1	0.4	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロルフェンソ	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	31	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
クロルブファム	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロピロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	1	0.65	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	1	0.65	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	1	1.1	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	1	1.1	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	45	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナフタレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	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	4	1	0.09	1	25.00	3	0	—	0	0.00	7	1	0.09	1	14.29
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロプロリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルホス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	0.00	2	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	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
1-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-イミダゾール-1-イル)-1-エタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シデューロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロトリン	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シハロホップチル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェナミド	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	27	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シベルメトリン	54	0	—	0	0.00	49	2	0.01 - 0.07	0	0.00	103	2	0.01 - 0.07	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シマジシ	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチピル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメトエート	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シメトリン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメピベレート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	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	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラジン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアジン	55	1	0.01	0	0.00	44	0	—	0	0.00	99	1	0.01	0	0.00
ダイアジノンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	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
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	20	1	0.007	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	1	0.007	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	1	0.12	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	1	0.12	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チオメト	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テスメチファミン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラジホン	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	64	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニクロール	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブコゾール	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブピリミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テブクロキシジム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	46	1	0.02	0	0.00	41	0	—	0	0.00	87	1	0.02	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テメト-S-メチルスル ホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラ メトリン	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブホス	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	28	0	—	0	0.00	62	1	0.02	0	0.00	90	1	0.02	0	0.00
トリアジメホス	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルブ	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)- $\alpha$ -トルイジ ン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	37	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	40	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタロホス	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロバミド	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトラリン	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	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	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
パラチオン	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	46	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレストリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピテルタノール	34	1	0.04	0	0.00	42	0	—	0	0.00	76	1	0.04	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピフェントリン	40	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピベロホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロホス	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	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
ピラゾスルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾレート	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	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダベン	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	47	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリメタニル	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	19	1	0.008	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	1	0.008	0	0.00
フェナリモル	38	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	49	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノトリン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノピカルブ	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミド	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	49	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	92	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	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタクロール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタミホス	42	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	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	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラマトピル	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラマトピルヒドロキシ体	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリリム	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシトリネート	46	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルシラゾール	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルトリアホール	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルバリネート	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	23	1	0.3	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	1	0.3	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	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	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フレチタクロー	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブクロラズ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブシミドン	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチオホス	47	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブチオホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブニコカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブニコカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロバクロー	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロバジン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロバニル	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロバホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバルギット	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	33	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロピザミド	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシル	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロマシル	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモブチド	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロモホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキサイド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペンシクロ	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペンスリド	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペンタゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	45	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ペンプレレート	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホサロ	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00	63	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスマット	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農薬名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイルックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	49	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
マラチオンオキシソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	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
メソミル	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	57	1	0.02	0	0.00	74	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	46	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	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
メピンホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェナセツト	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェノキサム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフロニル	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
モノクワトホス	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リニューロン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルファリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00