

ひまわりの種子

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	%
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフエン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シエンピラフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルフアロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チジアズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
テフルベンズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホ	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
トリクロピ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブアニリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェックス	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプチカル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカー	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミバクメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ブタクロール	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシムドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロスルフロ	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
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	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
プロピドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキスラム	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メリブジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
メピンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナゼット	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
リニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ごまの種子

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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	142	4	0.01 - 0.06	1	0.70	142	4	0.01 - 0.06	1	0.70
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	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
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジホスメチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アマトリン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アルドリノ及びデイルドリノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	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
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	278	8	0.01 - 0.02	4	1.44	278	8	0.01 - 0.02	4	1.44
イベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オムトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	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
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	81	3	0.005 - 0.06	2	2.47	81	3	0.005 - 0.06	2	2.47
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルプロバド	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	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
キャプタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロエトキシホス	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	195	11	0.01 - 0.2	1	0.51	195	11	0.01 - 0.2	1	0.51
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	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	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0	0.00	146	6	0.01 - 0.07	1	0.68	146	6	0.01 - 0.07	1	0.68
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジメモルブ	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	1	1.49	0	0.00	1	1	1.49	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	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	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリチモルブ	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	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
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ナブアニリド	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ナブパミド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ニコチン	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	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ノルフルラリン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	114	2	0.02 - 0.03	2	1.75	114	2	0.02 - 0.03	2	1.75
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	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
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリピチカルブ	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00
ピリミカブ	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェモキサド	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノバルブ	0	0	—	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	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
フサライド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタクロール	0	0	—	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	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
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロスルフロシ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロピドログジャスモン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	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
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	0.00	121	2	0.03 - 0.05	0	0.00	121	2	0.03 - 0.05	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ペンシクロ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	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
ペンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	69	1	0.03	1	1.45	69	1	0.03	1	1.45
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	121	3	0.02 - 0.06	0	0.00	121	3	0.02 - 0.06	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	78	3	0.01 - 0.49	0	0.00	78	3	0.01 - 0.49	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
モノクトロホス	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00

なたね

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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アモリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロモホ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
クレンキシムメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロクロロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シエンピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	8	0	—	0	0.00	8	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
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	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
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	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
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルペンズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
トリブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
ナブアニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノルフルazon	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトiazol	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	8	2	0.03 - 0.04	0	0.00	8	2	0.03 - 0.04	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
ピペロニルプロキシド	0	0	—	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミバクメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	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	2	0	—	0	0.00	2	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
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチレート	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	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
フルミオキサジン	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
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバクロー	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロビザミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロビドロジャクモ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロボキシカルバジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	7	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
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルパム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メノスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	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
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	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
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニューロン	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
リニューロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

その他のオイルシード

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	%
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマズルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
キナルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シエンピラフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
ジメエート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブリン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアソホ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
トリブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	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	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリペヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミバックメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファモキサドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニロチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	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
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシメドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキサザホップ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルレバゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	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	6	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メノミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニユロン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

ぎんなん

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2, 4-D	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
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	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
エチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトメセート	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	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
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	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
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	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
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	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
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
トリアスルフロ	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
トリプロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	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
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
フェンクロールホス	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
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	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
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルストリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリアホール	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	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
プロシドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロスルフロ	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
フロニカミド	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	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
プロピドロキサモン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
ホラムスルフロ	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
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	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	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
メフェナセツ	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	1	0	—	0	0.00	1	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
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

くり

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミペコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチフェンホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェメート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレシキムメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアエジジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルブプロファミ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シエピラフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	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	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルトリ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメトモルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェバジド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトール-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアソホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチモルフ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	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
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブアニリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブロバミド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリチカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フタクロール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタミホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フビリメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フブロフェジン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオピコリド	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロシミドン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロナキザホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロナクロール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロナジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロナニル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロナボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロナバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロビザミド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブروفアム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブروفエノホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキスル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロマシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメトリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモブチド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロールエボキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルトリン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	5	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスマット	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロー	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メピンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェナセツ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

ペカン

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	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
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エドリンホス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルモール	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
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	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
チアジニル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
トリブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	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	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
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロニル	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリチカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	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
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピドロジヤモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ペルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	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
ホレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	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
リニューロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

アーモンド

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	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	56	3	0.01 - 0.05	0	0.00	56	3	0.01 - 0.05	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシュラム	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	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
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトファミート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジクロモホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	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	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
コロトキシホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
コロスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
コロタールジメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
コロルデン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
コロルピリホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
コロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
コロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
コロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
コロルプファム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
コロルプロファム	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロククスロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロキサゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメキサゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチルペンホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジノ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チジアズ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラクロルペンホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラキサゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラジ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルベンズ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	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	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリチヨナゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリチモルフ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ニコチン	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	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピコリナフェ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	22	4	0.02 - 0.07	0	0.00	22	4	0.02 - 0.07	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プリラゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロドリドジャスモン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	55	1	0.01	0	0.00	55	1	0.01	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシレ及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスルプロンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリニューロン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

くろみ

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	%
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタムプリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマズルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルフエン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスルフファミロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロキサゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメキサゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルモール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルペンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロリド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオト	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チルザミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルペンホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラキサゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリチオキサゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブアロニド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセト	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロスルフロム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロピドロジヤスモン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアセート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メピホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェナセト	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

その他のナッツ類

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザメチホス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメホスメチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	22	1	0.03	0	0.00	22	1	0.03	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	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	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	61	2	0.04	0	0.00	61	2	0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	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	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
クロロベンジルレート	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアクロプロド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デメトール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブアロニド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノルフルazon	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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
バラコート	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	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	40	1	0.18	0	0.00	40	1	0.18	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	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	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミバクメチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピンクロリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノチカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	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	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェノックスロン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プレチクロール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	0.00	79	1	0.01	0	0.00	79	1	0.01	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペンシクロ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ペンフェナップ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	0.00	40	1	0.03	0	0.00	40	1	0.03	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	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	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェナセト	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

茶

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	20	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
γ-BHC	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
α-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
δ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	20	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
p, p' -DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
p, p' -DDD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
p, p' -DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
o, p' -DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	33	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	35	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
アザコナゾール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	1	0.04	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	1	0.04	0	0.00
アセタミプリド	25	1	0.1	0	0.00	12	5	0.04 - 0.11	0	0.00	37	6	0.04 - 0.11	0	0.00
アセトクロール	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	35	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
アゾンクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	30	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
アニコホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミドロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アムトリン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アラクロール	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
アルジカルブ	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	18	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	28	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロジオン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	33	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリ	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	3	0.01 - 0.088	0	0.00	8	3	0.03 - 0.04	0	0.00	18	6	0.01 - 0.088	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	73	1	0.14	1	1.37	83	1	0.14	1	1.20
ウニコナゾール-P	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	23	0	—	0	0.00	532	5	0.06 - 0.2	0	0.00	555	5	0.06 - 0.2	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
エディフェンホス	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エトキサゾール	30	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	15	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エトフメセート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	33	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトリムホス	23	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	473	6	0.016 - 0.2	0	0.00	493	6	0.016 - 0.2	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オトエート	10	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びペンシルタップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	35	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	20	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
カルプロバミド	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キナルホス	40	0	—	0	0.00	529	0	—	0	0.00	569	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	23	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クミルロン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	5	3	0.06 - 0.17	0	0.00	5	3	0.06 - 0.17	0	0.00
クレソキシムメチル	35	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロチアエジジン	18	7	0.01 - 0.32	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	7	0.01 - 0.32	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマゾン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	4	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
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
クロルピリホス	35	0	—	0	0.00	529	2	0.011 - 0.012	0	0.00	564	2	0.011 - 0.012	0	0.00
クロルピリホスメチル	40	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	25	1	1.2	0	0.00	326	61	0.1 - 1.4	0	0.00	351	62	0.1 - 1.4	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	41	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シアノホス	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	196	1	0.1	0	0.00	208	1	0.1	0	0.00
ジエトフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	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	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	457	11	0.1 - 0.3	0	0.00	469	11	0.1 - 0.3	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニドエチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジハロトリン	25	0	—	0	0.00	461	15	0.013 - 0.5	0	0.00	486	15	0.013 - 0.5	0	0.00
ジハロホップチル	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジフルトリン	20	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジプロジニル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シベルメトリン	35	0	—	0	0.00	457	45	0.1 - 0.5	0	0.00	492	45	0.1 - 0.5	0	0.00
シマジン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメエート	20	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ジメトルフ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメベレート	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	1	0.04	0	0.00	151	0	—	0	0.00	163	1	0.04	0	0.00
スピノサド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ゾキサミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	30	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
タイムロン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアメトキサム	15	2	0.066 - 0.074	0	0.00	192	6	0.1 - 0.2	0	0.00	207	8	0.066 - 0.2	0	0.00
チオジカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオメト	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラヨナゾール	25	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テニルクロール	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブヨナゾール	40	16	0.03 - 7.1	0	0.00	218	0	—	0	0.00	258	16	0.03 - 7.1	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	38	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	2	0.01 - 0.02	0	0.00	155	0	—	0	0.00	203	2	0.01 - 0.02	0	0.00
テフルベンズロン	27	1	0.1	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	1	0.1	0	0.00
デルタメトリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
テルブトリン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブホス	28	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トラロメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメノール	35	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トリアジメホン	20	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
トリアゾホス	30	0	—	0	0.00	783	0	—	0	0.00	813	0	—	0	0.00
トリアレート	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリカロールホン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチヨナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	30	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	20	4	0.03 - 3	0	0.00	147	7	0.2 - 6.4	0	0.00	167	11	0.03 - 6.4	0	0.00
ナブロアニリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブロバミド	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロー	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バラチオン	30	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	33	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	25	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	25	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピフェントリン	35	0	—	0	0.00	473	172	0.1 - 2.7	0	0.00	508	172	0.1 - 2.7	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	35	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
ピラゾホス	28	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリダベン	35	0	—	0	0.00	222	6	0.005 - 0.2	0	0.00	257	6	0.005 - 0.2	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリフタリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	33	1	0.02	0	0.00	158	0	—	0	0.00	191	1	0.02	0	0.00
ピリミカーブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	30	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ファミール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィブロニル	17	0	—	0	0.00	196	12	0.002 - 0.05	10	5.10	213	12	0.002 - 0.05	10	4.69
フェナミホス	23	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
フェナリモル	33	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フェントロチオン	35	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	40	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミド	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンチオン	25	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントエート	35	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
フェンバレレート	30	0	—	0	0.00	461	1	0.2	0	0.00	491	1	0.2	0	0.00
フェンピロキシメート	30	1	0.011	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	1	0.011	0	0.00
フェンプロナゾール	16	3	0.02 - 0.33	0	0.00	196	0	—	0	0.00	212	3	0.02 - 0.33	0	0.00
フェンプロバトリン	25	0	—	0	0.00	477	24	0.006 - 1.2	0	0.00	502	24	0.006 - 1.2	0	0.00
フェンプロビモルブ	23	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタクロール	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	30	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブピリメート	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	20	8	0.01 - 0.149	0	0.00	269	6	0.013 - 0.2	0	0.00	289	14	0.01 - 0.2	0	0.00
ブランチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラマトビル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキソナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	33	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルトリアホール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルバリネート	25	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フルフェナセト	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	4	0.04 - 0.4	0	0.00	326	3	0.3 - 0.5	0	0.00	361	7	0.04 - 0.5	0	0.00
フルフェンピルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プレチラクロール	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミド	33	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
プロチオホス	33	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
プロバクロール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロパニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロパホス	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロバキット	18	0	—	0	0.00	219	9	0.011 - 13	1	0.46	237	9	0.011 - 13	1	0.42
プロビコナゾール	30	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
プロビザミド	23	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
プロビドトロジャクモシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロフェノホス	20	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
プロボキシル	31	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	28	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00
プロモホス	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	13	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	20	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベナラキシル	28	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
ベノキサコール	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	10	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ベルメトリン	25	0	—	0	0.00	477	6	0.2 - 1.2	0	0.00	502	6	0.2 - 1.2	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ベンシクロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		192	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ホサロン	35	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
ボスカリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	25	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスファミド	5	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
ホスメット	28	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
マラチオン	43	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	35	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メソミル	18	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
メタラキシル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メチダチオン	28	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
メトキシクロール	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メミノストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトラクロール	30	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メパニピリム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフェナゼット	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブロニル	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	170	1	0.6	1	0.59	177	1	0.6	1	0.56
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニューロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ルフェスロン	38	6	0.015 - 0.4	0	0.00	192	1	0.2	0	0.00	230	7	0.015 - 0.4	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00

コーヒー豆

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	0	0	—	0	0.00	688	0	—	0	0.00	688	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	697	1	0.02	1	0.14	697	1	0.02	1	0.14
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	688	0	—	0	0.00	688	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アジメスルフロシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	655	0	—	0	0.00	655	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	655	0	—	0	0.00	655	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
イマズスルフロシ	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	625	5	0.01-0.03	0	0.00	625	5	0.01-0.03	0	0.00
イミベノキサゾール	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
インドノファン	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ウニコキサゾール-P	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	668	0	—	0	0.00	668	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
エトフメゼート	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
エボキシコキサゾール	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	667	1	0.03	0	0.00	667	1	0.03	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	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
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	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	1599	3	0.01-0.03	1	0.06	1599	3	0.01-0.03	1	0.06
カルフェントラゾシエチル	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
クロチアミジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	657	1	0.01	0	0.00	657	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	674	0	—	0	0.00	674	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	667	0	—	0	0.00	667	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
サリチオン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	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	407	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ジエピラフェン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ジクロスラム	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	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ジスルホド	0	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	381	2	0.01 - 0.02	0	0.00	381	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	674	0	—	0	0.00	674	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	293	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
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ダミナジッド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	381	3	0.01 - 0.02	0	0.00	381	3	0.01 - 0.02	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
チアジアゾン	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
チフェンシメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00
テトラクロロピピンホス	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
テニクローラ	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	292	16	0.01 - 0.04	0	0.00	292	16	0.01 - 0.04	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	674	0	—	0	0.00	674	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	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
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	674	0	—	0	0.00	674	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	656	0	—	0	0.00	656	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	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フェチミホス	0	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	657	0	—	0	0.00	657	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ブラトピル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	697	0	—	0	0.00	697	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
フルチアセツトメチル	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	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
フルリアホール	0	0	—	0	0.00	328	2	0.01 - 0.02	0	0.00	328	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ブレチクロール	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシメドン	0	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
プロバキサゾール	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	652	0	—	0	0.00	652	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	688	0	—	0	0.00	688	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0	0.00	668	1	0.02	0	0.00	668	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ベトキサゾン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ホスメツ	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	669	0	—	0	0.00	669	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	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	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00

カカオ豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	356	60	0.005 - 0.08	10	2.81	356	60	0.005 - 0.08	10	2.81
EPN	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アシンペンラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アマトリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジェンエチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマザタベンスメチルエステル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	558	265	0.01 - 0.2	11	1.97	558	265	0.01 - 0.2	11	1.97
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジクロモホン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	61	12	0.01 - 0.16	2	3.28	61	12	0.01 - 0.16	2	3.28
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルクスロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネフ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	153	1	0.03	1	0.65	153	1	0.03	1	0.65
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルトリ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シベルメトリ	0	0	—	0	0.00	117	11	0.01 - 0.07	3	2.56	117	11	0.01 - 0.07	3	2.56
シマジ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチルペンホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイアジノ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロリンペンホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルトリ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	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	60	9	0.01 - 0.02	0	0.00	60	9	0.01 - 0.02	0	0.00
テルブトリ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェックス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	19	8	0.01 - 0.15	0	0.00	19	8	0.01 - 0.15	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリタリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクローリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノフルカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンハレレート	0	0	—	0	0.00	573	20	0.006 - 0.06	8	1.40	573	20	0.006 - 0.06	8	1.40
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブインブ ロピル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホラムスルフロソ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	60	2	0.02 - 0.03	0	0.00	60	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソスルフロソメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタベシチアズロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトスルフロソメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

その他のスパイス

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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アバメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アモリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロモホソ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクラニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	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
ダイアジノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブパミド	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルントリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバルギット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロビドロジャクソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモフナド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ペンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のハーブ

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	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
o, p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o, p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
TCMTB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザナゾール	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	2	0.088 - 3.572	0	0.00	28	10	0.19 - 0.57	0	0.00	40	12	0.088 - 3.572	0	0.00
アセクロール	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	38	19	0.01 - 5.19	0	0.00	45	19	0.01 - 5.19	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロール	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルドリ及びデイルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソゾホス	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イプロジオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イプロパリカルブ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イプロベンホス	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザビック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザビル	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	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	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	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	49	13	0.01 - 0.87	0	0.00	53	13	0.01 - 0.87	0	0.00
イミベコナゾール	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチフェンホス	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトキスルフロ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトフメセート	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カフエストロール	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クミロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0	0.00	40	14	0.03 - 4.48	0	0.00	53	14	0.03 - 4.48	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	77	1	2	1	1.30	91	1	2	1	1.10
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルプファム	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	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
クロルプロファム	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロシメト	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シベルメトリン	14	2	0.18 - 0.605	0	0.00	53	0	—	0	0.00	67	2	0.18 - 0.605	0	0.00
シベレリン	1	0	—	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチナミド	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメビレート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシリン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプロリド	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	47	9	0.01 - 0.08	0	0.00	51	9	0.01 - 0.08	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオメトリン	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクローリンホス	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラジホス	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テニルクローリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェナジド	6	0	—	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00	53	1	0.01	0	0.00
テブフェンピラド	13	1	0.15	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	1	0.15	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トランスノナクローリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00
トリアジメホス	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチモルフ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	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	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブスロメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	46	1	0.04	0	0.00	59	1	0.04	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナブアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナプロバミド	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	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
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトターライソプロビル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルazon	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	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
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	38	1	0.02	0	0.00	52	1	0.02	0	0.00
ピベロニルプロトキジド	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	26	6	0.36 - 1.74	0	0.00	29	6	0.36 - 1.74	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロニエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリチカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミバックメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクログリン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファミキサド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	112	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	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェトリン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミド	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンクローホス	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フタフェナシル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フタミホス	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フビメート	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フプロフェジン	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェメクスロン	5	0	—	0	0.00	22	15	0.07 - 2.03	0	0.00	27	15	0.07 - 2.03	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プレチラクロール	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	14	0	—	0	0.00	53	2	0.03 - 0.16	0	0.00	67	2	0.03 - 0.16	0	0.00
プロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバクロー	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバジン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロババ	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバルギット	8	0	—	0	0.00	25	4	0.01 - 0.02	0	0.00	33	4	0.01 - 0.02	0	0.00
プロビコナゾール	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロビドロキサモン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロボキシル	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロメリン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベルメリン	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンシクロ	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンチアバリアルフィン ロピル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	49	1	0.02	0	0.00	54	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	9	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	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
メノスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メノミル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	22	11	0.06 - 6.51	0	0.00	25	11	0.06 - 6.51	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メミノストロビン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メラクロール	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メピンホス	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メフェナセツ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノリニューロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ルフェスロン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レスメドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00