

しろり

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.01	0	0.00
クロキントセットメキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビベロニルフトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリフタリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディアファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラムブロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロボキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベントキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセツ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メブロンル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	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	%
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

## すいか

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
EPN	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アザコナゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセタミプリド	33	2	0.009 - 0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	2	0.009 - 0.01	0	0.00
アセトクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセフェート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アトラジン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イブロジオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	26	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	27	2	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトキサゾール	32	2	0.009 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	2	0.009 - 0.02	0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトパベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトフメセート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトプロホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エトリムホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エンドリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサミル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カズサホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
カフェンストロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
カルプロパミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キナルホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
キノキシフェン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノクラミン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
キントゼン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クミロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
クロブロッブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロマゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
クロルチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルブファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%					
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロベンジレート	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアナジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアノホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロラン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シフルトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジメチピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジメテナミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジメトエート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シメトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジメビベレート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ターバシル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアジノン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアクロブリド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアマトキサム	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チオモン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラジホン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブコナゾール	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テフルトリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	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	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアジメホン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロロホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	1	0.005	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	1	0.005	0	0.00
トリフルムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブロバミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピテルタノール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェノックス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビペロホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダベン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフタリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリメタニル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナミホス	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナリモル	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェントロチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノキサニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントエート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラメトビル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルシトリネート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシラゾール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルスルフファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
フルトラニル	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルトリアホール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	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	%					
フルミオキサジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブレテラコロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ブロシミドン	44	2	0.01 - 0.06	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ブロスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	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
プロバキザホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロバクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロバジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロバニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロバホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロバルギット	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
プロビザミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロマシル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベナラキシル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベノキサコール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンシクロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ベンプレセート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスカリド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ホステアゼート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ホスファミドン	29	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	29	1	0.01	0	0.00
ホスメット	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メチダチオン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メキシクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メミノストロピン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
メラクロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メビンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メフェナセット	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
メプロニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノリニュロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
リニュロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レスメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
レナシル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

メロン類果実

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
γ-BHC	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
EPN	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MPMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザコナゾール	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセタミプリド	31	0	—	0	0.00	25	2	0.00367 - 0.02	0	0.00	56	2	0.00367 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセフェート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	33	0	—	0	0.00	23	1	0.00243	0	0.00	56	1	0.00243	0	0.00
アトラジン	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アニラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アバメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルフロム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメリリン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロール	42	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリリン	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	40	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロバリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	1	0.009	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イブロベンホス	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	30	4	0.00113 - 0.11	0	0.00	27	14	0.02 - 0.16	0	0.00	57	18	0.00113 - 0.16	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	51	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	5	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	%
エディフェンホス	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトキシフルボン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトフェメセート	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドスルファン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	41	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カフェンストロール	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カプタホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルプロバミド	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPチリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キノキシフェン	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キノクラミン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クリミジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	43	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	11	0	—	0	0.00	5	1	0.05	0	0.00	16	1	0.05	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	1	0.01	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	1	0.01	0	0.00
クロピラリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロブロッブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルチオホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	54	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	83	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	%
クロルピリホスメチル	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルベンジド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
サイネピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノホス	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	52	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	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
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロラン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジチオピル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	11	5	0.00517 - 0.26	0	0.00	16	1	0.03	0	0.00	27	6	0.00517 - 0.26	0	0.00
シハロリン	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シハロホップチル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフェナミド	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	35	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シフルトリン	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルメフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シベルメリン	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジシ	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメコナゾール	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメタメリン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメトエート	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメリン	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメベレート	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	7	1	1	0	0.00	7	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セクブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアジノン	54	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアトキササム	25	2	0.01 - 0.02	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	2	0.01 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チオメトン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラジホソ	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブコナゾール	54	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	44	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	47	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デメトンO	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトンS	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	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	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブトリン	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアレート	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルラリン	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	21	0	—	0	0.00	5	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	%
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフトalen酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロバミド	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロフトラソール	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッソ	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロキシホッソ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェントリン	42	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキソ	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピベロホス	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヒメキサソール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラソスルフロソエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラソホス	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラソリネート	6	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダベン	46	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリダリル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリフルキナソソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	45	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	36	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	52	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリメタニル	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサソソ	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	39	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェントロチオン	48	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノキサニル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	28	1	0.001	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	1	0.001	0	0.00
フェノチオカルブ	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	39	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェリムソソ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンアミソソ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンケロルホス	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントエート	46	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブコナソール	31	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	44	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンプロピモルソ	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	10	0	—	0	0.00	5	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	%
フサライド	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタクロール	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	52	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブラメトピル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジナム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシトリネート	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルシラゾール	34	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトリアホール	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルバリネート	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロシミドン	45	5	0.014 - 0.05	0	0.00	21	0	—	0	0.00	66	5	0.014 - 0.05	0	0.00
ブロスルフロソ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロチオホス	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロニカミド	3	2	0.1 - 0.18	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	2	0.1 - 0.18	0	0.00
ブロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバクロール	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロバジン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロパニル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロバホス	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロパルギット	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	49	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロピザミド	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	41	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキシル	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロマシル	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロメトリン	48	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロモブチド	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロモホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスタム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	42	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベナラキシル	41	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベノキサコール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキススタム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	46	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	59	1	0.01	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	%
ベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンシクロン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	28	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホキシム	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホサロン	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスカリド	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	31	3	0.01 - 0.03	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスファミドン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスメット	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	53	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マラチオンオキシソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	44	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミドホス	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	43	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトラクロール	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセット	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メプロニル	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノクロトホス	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モノリニユロン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

まくわうり

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	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	%					
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	3	1	0.06	0	0.00	3	1	0.06	0	0.00
シハロトリ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン ン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイアジノ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアモキサム	0	0	—	0	—	4	1	0.01	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロターレイソプロピル ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロロス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロロス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	3	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
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクローホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンハレレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラザスルフロニ	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	3	3	0.01	0	0.00	6	3	0.01	0	0.00
プロスルフロニ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
馬拉チオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブロンル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

その他のうり科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
γ-BHC	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
EPN	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
EPTC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	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	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザコナゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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
アシベンゾラルーS-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセタミプリド	30	3	0.01 - 0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	3	0.01 - 0.1	0	0.00
アセトクロール	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセフェート	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アトラジン	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	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
アミスルプロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラクロー	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロベンホス	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	42	1	0.01	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	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	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エトフメセート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エンドスルファン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カフェンストロール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロパミド	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPチリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノキシフェン	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クリミジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロチアニジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロメキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	46	1	0.01	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルブファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルベンジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアナジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジウロン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ジクラニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジチオピル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジハロトリン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルトリン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	40	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	1	0.02	0	0.00
ジフルフェニカン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジプロジニル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジベルメリン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジマジン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメタメリン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメテナミド	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメエート	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シメトリン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメビレート	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロキサミン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゾキサミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ターバシル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアゾン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ダイムロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアクロプリド	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアマトキサム	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チオトロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
チフルザミド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テクナゼン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラジホン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テトラメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テニルクロール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブコナゾール	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テブチウロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テフルトリン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブトリン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアジメホン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアレート	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロロホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	31	1	0.009	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	1	0.009	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロアニド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ナプロパミド	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
バクロトラゾール	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
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	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピテルタノール	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピペロホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダベン	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフタリド	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリメタニル	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナミホス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントロチオン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノキサニル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントエート	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フサライド	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタクロール	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブタミホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラメビル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プ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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシトリネート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルシラゾール	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトリアホール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェナセット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロー	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボクロー	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボジン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボニル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボパホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロマシル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメトリン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモブチド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロモホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベナラキシル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベノキサコール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベルタン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルメトリン	38	1	0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンシクロン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンプレセート	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ボスカリド	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスファミドン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトキシクロール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトラクロール	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メビンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メブロニル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モノクロトホス	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノリニユロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニユロン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

ほうれんそう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	99	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
γ-BHC	53	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
2,4-D	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	99	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
EPN	197	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
EPTC	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPB	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPBエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MPMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
XMC	117	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アイオキシニル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アクリナトリン	96	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アザコナゾール	124	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アザフェニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	77	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	125	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アセタミプリド	108	3	0.02 - 1.03	0	0.00	19	3	0.01 - 0.05	0	0.00	127	6	0.01 - 1.03	0	0.00
アセトクロール	93	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アセフェート	70	2	0.11 - 8	1	1.43	10	0	—	0	0.00	80	2	0.11 - 8	1	1.25
アゾキシストロピン	185	3	0.01 - 0.26	0	0.00	31	3	0.03 - 0.06	0	0.00	216	6	0.01 - 0.26	0	0.00
アトラジン	164	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	132	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	11	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	1	0.1	0	0.00
アミノカルブ	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アメリリン	116	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アラクロール	191	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	66	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アレスリン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イサゾホス	143	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
イソウロン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソカルボホス	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサチオン	130	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソフェンホス	133	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	133	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	180	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
イソプロツロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	132	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	178	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
イマザキン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	150	19	0.009 - 1.9	0	0.00	30	12	0.009 - 0.29	0	0.00	180	31	0.009 - 1.9	0	0.00
イミベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インダノファン	114	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インドキサカルブ	126	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	77	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	192	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタルフルリン	76	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	183	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	176	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
エトキサゾール	136	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	190	1	3	1	0.53	30	0	—	0	0.00	220	1	3	1	0.45
エトフメセート	70	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトプロホス	187	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
エトベンザニド	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトリムホス	123	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	111	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エンドスルファン	89	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドリン	63	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	161	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	147	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	109	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサミル	133	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	96	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	110	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	69	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	188	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
カフェンストロール	102	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	178	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	134	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
カルプロバミド	133	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルボスルファン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボフラン	61	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ ザロホップPチフリル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キナルホス	195	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
キノキシフェン	143	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
キノクラミン	61	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キノメチオナート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャプタン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キントゼン	94	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミロン	118	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	187	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	97	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロゾリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	123	12	0.002 - 1.4	0	0.00	25	3	0.02 - 0.13	0	0.00	148	15	0.002 - 1.4	0	0.00
クロピラリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロブロッブ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマゾン	132	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	137	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロメキシニル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメブロップ	76	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クラントラニプロール	12	2	0.001 - 0.14	0	0.00	3	2	0.07 - 0.12	0	0.00	15	4	0.001 - 0.14	0	0.00
クロリダゾン	101	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	51	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルスルフロロン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	160	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルチオホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルデン	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルピリホス	229	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	177	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	156	1	0.01	0	0.00	36	4	0.04 - 0.1	0	0.00	192	5	0.01 - 0.1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	89	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	204	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
クロルプファム	79	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	28	0	—	0	0.00	7	1	0.079	0	0.00	35	1	0.079	0	0.00
クロルプロピレート	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	181	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロルベンシド	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	98	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	1	0.07	0	0.00
クロロネブ	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	132	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
サリチオン	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シアゾファミド	94	9	0.01 - 0.93	0	0.00	15	0	—	0	0.00	109	9	0.01 - 0.93	0	0.00
シアナジン	101	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	54	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノホス	179	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジアリホール	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジウロン	117	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	198	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	127	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジクロスラム	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロトホス	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	165	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	119	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	94	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジチオピル	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シニドンエチル	43	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジノテフラン	32	6	0.002 - 0.87	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	6	0.002 - 0.87	0	0.00
シハロトリン	134	0	—	0	0.00	29	2	0.07 - 0.09	0	0.00	163	2	0.07 - 0.09	0	0.00
シハロホップブチル	124	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジフェナミド	126	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	155	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	154	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シフルトリン	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	131	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	113	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	100	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	112	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	%
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	162	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
シプロジニル	108	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シベルメトリン	119	2	0.02 - 0.69	0	0.00	29	3	0.01 - 0.04	0	0.00	148	5	0.01 - 0.69	0	0.00
ジベレリン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジン	122	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シメコナゾール	134	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	149	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ジメチビン	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチリモール	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	121	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジメテナミド	145	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジメトエート	113	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	139	1	0.08	0	0.00	20	2	0.01 - 0.13	0	0.00	159	3	0.01 - 0.13	0	0.00
シメリン	135	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジメビベレート	82	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	105	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シンメチリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	61	1	0.33	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	1	0.33	0	0.00
スピロキサミン	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	85	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	46	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルホテップ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ソキサミド	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ターバシル	98	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ダイアジノン	221	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ダイアレート	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ダイムロン	124	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
チアクロプリド	140	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
チアジニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾビル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チアトキサム	123	3	0.01 - 0.03	0	0.00	26	1	0.09	0	0.00	149	4	0.01 - 0.09	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	35	1	1.69	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	1	1.69	0	0.00
チオベンカルブ	187	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
チオメトン	56	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	42	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チフルザミド	109	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	83	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
デスメディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	151	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	170	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
テトラジホン	167	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テトラメトリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テニルクロール	169	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テブコナゾール	221	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
テブチウロン	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テブピリムホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンジド	138	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	209	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
テフルトリン	198	10	0.01 - 0.03	0	0.00	46	0	—	0	0.00	244	10	0.01 - 0.03	0	0.00
テフルベンズロン	75	2	0.4 - 0.47	0	0.00	12	0	—	0	0.00	87	2	0.4 - 0.47	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	28	0	—	0	0.00	5	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	68	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブカルブ	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テルプトリン	154	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テルブホス	80	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	123	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリアジメホン	157	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアソホス	128	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トリアレート	141	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロビル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	89	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	83	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリデモルフ	35	0	—	0	0.00	4	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	%					
トリブホス	121	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルムロン	95	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリフルラリン	169	2	0.006 - 0.02	0	0.00	38	0	—	0	0.00	207	2	0.006 - 0.02	0	0.00
トリフロキシストロビン	163	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	216	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	129	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	89	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ナプロパミド	119	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	149	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	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトラリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	114	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ニトロフェン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノナクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	98	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	169	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	166	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	178	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	112	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	110	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ビテルタノール	126	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	97	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ビフェントリン	163	1	0.02	0	0.00	43	0	—	0	0.00	206	1	0.02	0	0.00
ビベロニルプトキシド	108	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ビベロホス	132	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	110	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ビラクロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラクロホス	158	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	50	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ビラゾホス	117	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	667	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	673	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	118	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	152	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ビリダベン	186	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ビリダリル	15	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00
ビリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	111	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ビリフタリド	117	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	156	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	197	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	180	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	151	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ビリミホスエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	220	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ビリメタニル	133	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ビレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	126	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	150	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ファミキサドン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フィプロニル	92	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェナミホス	111	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェナリモル	193	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フェントロチオン	214	1	4.4	1	0.47	44	0	—	0	0.00	258	1	4.4	1	0.39
フェノキサニル	119	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	125	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノチオカルブ	140	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェントリン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	138	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェリムゾン	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンアミドン	122	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	105	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	142	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェンチオン	72	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェントエート	209	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	132	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	107	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	134	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	178	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	133	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンメディファム	79	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フサライド	134	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブタクロール	158	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	132	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブタミホス	177	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ブチレート	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブピリメート	121	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	180	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ブラザスフロン	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	148	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ブラマトピル	96	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブラマトピルヒドロキシ体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリミスフロノメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	143	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
フルオピヨリド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	104	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	113	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルシトリネート	129	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルシラゾール	139	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルトラニル	172	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フルトリアホール	95	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルバリネート	114	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルフェナセット	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	118	27	0.008 - 3.1	0	0.00	21	0	—	0	0.00	139	27	0.008 - 3.1	0	0.00
フルフェンビルエチル	55	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	19	1	0.03	1	5.26	2	0	—	0	0.00	21	1	0.03	1	4.76
フルミオキサジン	93	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	68	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルメツラム	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルリドン	147	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルロキシピル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	172	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ブロクロラス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	197	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	185	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ブロニカミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロバクロール	72	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロバジン	139	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブロバニル	109	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロバホス	89	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバルギット	84	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	201	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ブロビザミド	162	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	147	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボキスル	132	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロマシル	88	1	0.009	0	0.00	25	0	—	0	0.00	113	1	0.009	0	0.00
プロムコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメカルブ	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロメトリン	179	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
プロモキシニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	66	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	160	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
プロモホス	134	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	77	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロラスラム	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	158	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	121	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	86	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	92	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベナラキシル	128	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ベノキサコール	117	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベノキススラム	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	62	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベルタン	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベルメトリン	145	1	0.03	0	0.00	23	0	—	0	0.00	168	1	0.03	0	0.00
ベンコナゾール	182	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ベンシクロン	143	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ベンスリド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	51	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	97	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	168	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	164	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	98	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンプレセート	159	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ホキシム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	161	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ホスカリド	133	0	—	0	0.00	38	1	0.01	0	0.00	171	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	164	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ホスファミドン	89	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホスメット	101	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホノホス	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホメサフェン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホレート	107	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
マイルックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	210	1	0.02	0	0.00	50	0	—	0	0.00	260	1	0.02	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	186	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.002	0	0.00
メタクリホス	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	116	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メタミドホス	71	2	0.026 - 0.4	0	0.00	12	0	—	0	0.00	83	2	0.026 - 0.4	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	124	0	—	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00	157	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	70	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メチダチオン	184	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシシクロール	105	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	135	0	—	0	0.00	23	1	0.04	0	0.00	158	1	0.04	0	0.00
メコナゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスラム	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メブレン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メミノストロピン	98	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メトラクロール	187	0	—	0	0.00	48	1	0.001	0	0.00	235	1	0.001	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	4	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	%
メバニピリム	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	64	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メフェナセット	170	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	132	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メプロニル	165	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
モノクロトホス	71	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノリニュロン	102	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
モリネート	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ラクトフェン	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
リニュロン	124	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
リムスルフロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	116	1	0.03	1	0.86	19	0	—	0	0.00	135	1	0.03	1	0.74
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レナシル	157	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

たけのこ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPBエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アバメクテン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
アレスリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	4	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェメセート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサミル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPチフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロブロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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
サリチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジハロトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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
スルホキサフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモン-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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	1	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	%					
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブリアニリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファモキサド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	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	%
フェンプロパトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメトピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	6	0	—	0	0.00	3	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
プロバジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキススラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルベツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メラクロール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブロンル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

オクラ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	20	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
EPN	32	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノチオール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アザコナゾール	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	1	0.011	0	0.00	86	15	0.01 - 0.04	0	0.00	94	16	0.01 - 0.04	0	0.00
アセトクロール	20	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	35	0	—	0	0.00	205	42	0.01 - 0.08	0	0.00	240	42	0.01 - 0.08	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニコホス	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルフロム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アラクロー	32	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソウロン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	30	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
イソプロトロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	1	0.27	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	1	0.27	0	0.00
イブロバリカルブ	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イブロンホス	27	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	26	0	—	0	0.00	152	39	0.01 - 0.15	0	0.00	178	39	0.01 - 0.15	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インダノファン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	32	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	27	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エディフェンホス	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	35	1	0.11	0	0.00	203	37	0.01 - 0.11	0	0.00	238	38	0.01 - 0.11	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	33	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エトベンザニド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エントリン	5	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	21	0	—	0	0.00	89	1	0.022	0	0.00	110	1	0.022	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	25	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	117	15	0.01 - 0.5	0	0.00	119	15	0.01 - 0.5	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	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	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	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	34	0	—	0	0.00	84	7	0.01 - 0.3	0	0.00	118	7	0.01 - 0.3	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルプロバミド	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ネート、チオファネートメ															
チル及びベノミル															
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ															
ザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	35	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	23	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	32	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ															
ル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	16	1	0.66	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	1	0.66	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロブロッ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロッ	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	25	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	33	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	33	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	26	1	0.15	0	0.00	151	1	0.018	0	0.00	177	2	0.018 - 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	%
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	36	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロルブファム	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	22	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	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
シアゾファミド	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノホス	33	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロスラム	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジチオピル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シニドシエチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	1	0.02	0	0.00	134	19	0.01 - 0.38	0	0.00	138	20	0.01 - 0.38	0	0.00
シハロトリン	24	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	205	1	0.01	0	0.00	220	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	192	1	0.01	0	0.00	206	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	23	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シプロジニル	21	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シベルメトリン	15	0	—	0	0.00	149	3	0.01 - 0.05	0	0.00	164	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シマジン	19	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シメコナゾール	19	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチピル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメテナミド	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	141	11	0.01 - 0.14	0	0.00	153	11	0.01 - 0.14	0	0.00
ジメトモルフ	26	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シメトリン	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメビベレート	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	5	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	%					
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイアジノン	33	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイムロン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアクトプロリド	20	0	—	0	0.00	92	2	0.01 - 0.02	0	0.00	112	2	0.01 - 0.02	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアメキサム	13	1	0.01	0	0.00	146	1	0.01	0	0.00	159	2	0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チオメゾン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフルザミド	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テトラジホン	37	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブコナゾール	34	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
テブチウロン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	29	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	34	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
テフルトリン	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テルブカルブ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルフトリン	28	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
トリアジメホン	19	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	13	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリフルムロン	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリフルラリン	29	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	19	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	35	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ナプロアニリド	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナプロパミド	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	29	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	27	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェントリン	25	0	—	0	0.00	204	1	0.0015	0	0.00	229	1	0.0015	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピペロホス	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	14	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリダベン	36	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフタリド	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	36	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	32	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	34	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェナリモル	36	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェントエート	38	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	20	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	35	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	32	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンメディファム	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブタクロール	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	27	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブタミホス	35	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブチレート	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	%					
ブピリメート	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	32	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フラザスフロロン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	29	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フラメトピル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロノメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルシトリネート	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	26	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロクloraz	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	33	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブロスルフロノ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	25	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバクロール	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロバジン	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロバニル	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロバホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	34	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ブロビザミド	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤスモン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	14	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシル	17	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロマシル	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロメトリン	33	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロモブチド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロモホス	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	23	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベナラキシル	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	6	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベルタン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルメトリン	20	2	0.08 - 0.8	0	0.00	195	8	0.01 - 0.03	0	0.00	215	10	0.01 - 0.8	0	0.00
ベンコナゾール	34	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンシクロン	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンスリド	13	0	—	0	0.00	2	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	%
ベンズルフロロンメチル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	36	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	22	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンフレセート	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホサロン	29	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホスカリド	16	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	33	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	26	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	19	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メチダチオン	32	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	31	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロロンメチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトラクロール	29	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセット	28	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メブロンル	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
モノリニユロン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニユロン	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
リムスルフロロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

しょうが

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	14	1	0.018	0	0.00	62	0	—	0	0.00	76	1	0.018	0	0.00
アトラジン	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アニロホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルフロム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソプロバリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマゾスルフロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	—	0	0.00	69	1	0.03	0	0.00	81	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトキシスルフロム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトフェメート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリアゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルプロバミド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
クロピラリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラヌスラムメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
サイネピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シハロリン	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジ	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチピル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメモルブ	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビベレート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セクブメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアクロブリド	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	424	7	0.01 - 0.19	5	1.18	432	7	0.01 - 0.19	5	1.18
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオモン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアジアロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピネホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テトラジホン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェノジド	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	16	1	0.01	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	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	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルプトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリアレート	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
バラチオン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメトロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロストロピン	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナリモル	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラメトピル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	1	0.01	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロシミドン	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロチオホス	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロニカミド	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロー	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバニル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロビザミド	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメリン	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンシクロ	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンプレセート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ボスカリド	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	27	2	0.02	0	0.00	41	2	0.02	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
マラチオンオキシソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	62	3	0.02 - 0.03	0	0.00	69	3	0.02 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブプロリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセット	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メプロニル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノリニュロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レスメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

未成熟えんどう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
DBEDC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシュラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	1	0.02	0	0.00	21	2	0.05 - 0.12	0	0.00	29	3	0.02 - 0.12	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	13	1	0.1	0	0.00	46	3	0.01 - 0.03	0	0.00	59	4	0.01 - 0.1	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アラクロール	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソプロバリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジ	5	1	1.3	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	1	1.3	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロベンホス	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	50	4	0.03 - 0.22	0	0.00	60	4	0.03 - 0.22	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロク	20	1	0.05	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	1	0.05	0	0.00
エトフェメート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	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	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	13	1	0.11	0	0.00	16	1	0.11	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	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	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルプロバミド	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ネット、チオファネットメ															
チル及びベノミル															
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル															
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	2	0.01 - 0.52	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	2	0.01 - 0.52	0	0.00
クロキントセットメキシ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロピラリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	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	20	2	0.02 - 0.06	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00	53	3	0.01 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンゾ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビソス	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルメコート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
サイネピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアナジン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	18	1	0.005	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	1	0.005	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	42	1	0.1	1	2.38	45	1	0.1	1	2.22
シニドシエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	1	1.2	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	1	1.2	0	0.00
シハロトリン	15	0	—	0	0.00	34	5	0.02 - 0.04	0	0.00	49	5	0.02 - 0.04	0	0.00
シハロホップチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	44	2	0.02	0	0.00	56	2	0.02	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルメフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シベルメリン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジシ	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメタメリン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチピシ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピシホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメテナミド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメトエート	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメベレート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアメトキサム	9	1	0.01	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオトロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラジホン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	37	1	0.03	0	0.00	52	1	0.03	0	0.00
テブチウロン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	40	5	0.01 - 0.03	0	0.00	45	5	0.01 - 0.03	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルフトリン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアジメホス	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアレート	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	1	0.02	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	15	0	—	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	1	0.03	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00	22	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	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	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロビル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
バラチオン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	46	2	0.04 - 0.08	0	0.00	55	2	0.04 - 0.08	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントロチオン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントエート	21	1	0.04	1	4.76	16	0	—	0	0.00	37	1	0.04	1	2.70
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタクロール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	2	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	%					
ブピリメート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラメトピル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルシトリネート	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	19	1	0.007	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	1	0.007	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロニカミド	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボクロー	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボジン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボニル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボマカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00	62	1	0.02	0	0.00
ブロビザミド	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロファミ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロマシル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメリン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロモブチド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロモホス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンズリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンズルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	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	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	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プロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフレセート	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスカリド	14	1	0.59	0	0.00	51	2	0.03 - 0.12	0	0.00	65	3	0.03 - 0.59	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクルルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	19	2	0.02 - 0.04	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00	56	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	42	3	0.03 - 0.05	0	0.00	50	3	0.03 - 0.05	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセツト	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メプロニル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	12	1	0.022	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	1	0.022	0	0.00
リムスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

未成熟いんげん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
EPN	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザコナゾール	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	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
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	45	3	0.01 - 0.31	0	0.00	54	3	0.01 - 0.31	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	27	4	0.03 - 0.47	0	0.00	70	17	0.01 - 0.16	0	0.00	97	21	0.01 - 0.47	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	24	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アメトリン	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アラクロー	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	10	1	0.008	0	0.00	13	1	0.008	0	0.00
イブロバリカルブ	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イブロベンホス	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	20	0	—	0	0.00	65	3	0.006 - 0.023	0	0.00	85	3	0.006 - 0.023	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	28	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトキサゾール	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	22	2	0.03 - 0.05	0	0.00	51	6	0.03 - 0.11	0	0.00	73	8	0.03 - 0.11	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	54	1	0.0012	0	0.00	70	1	0.0012	0	0.00
オキサジキシル	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オズサホス	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルプロバミド	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルボフリン	3	0	—	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPチアリル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キナルホス	24	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
キノキシフェン	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	32	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロブロップ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロップ	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	2	0.01 - 0.12	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	2	0.01 - 0.12	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	32	0	—	0	0.00	84	2	0.01 - 0.07	0	0.00	116	2	0.01 - 0.07	0	0.00
クロルピリホスメチル	23	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルブファム	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	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	%
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアゾファミド	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノホス	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シニドエチル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	1	0.02	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	1	0.02	0	0.00
シハロリン	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シハロホップチル	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	48	3	0.03 - 0.06	0	0.00	70	3	0.03 - 0.06	0	0.00
シベルメトリン	12	0	—	0	0.00	42	5	0.01 - 0.1	0	0.00	54	5	0.01 - 0.1	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	19	2	0.02 - 0.03	0	0.00	23	2	0.02 - 0.03	0	0.00
シマジン	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シメコナゾール	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメテナミド	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメトエート	19	0	—	0	0.00	68	3	0.01 - 0.04	0	0.00	87	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ジメトルフ	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シメトリン	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメビベレート	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	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	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイアジン	21	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイヤモンド	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チアクロプリド	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアトキサム	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チオモン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テトラジホ	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブコナゾール	25	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テブチウロン	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テフルトリン	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS-メチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブトリン	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアジメホ	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアレート	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルラリン	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナブタラム	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	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナプロパミド	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	23	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バリダマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピテルタノール	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピフェントリン	30	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピベロホス	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロリエチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリダベン	25	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリフタリド	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィブロニル	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェントロチオン	27	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントエート	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンバレレート	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブタクロール	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブタミホス	27	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フラメビル	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	15	2	0.09 - 0.8	0	0.00	49	0	—	0	0.00	64	2	0.09 - 0.8	0	0.00
フルシトリネート	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	18	1	0.007	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	1	0.007	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	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
プレチラクロール	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	26	0	—	0	0.00	75	2	0.02 - 0.06	0	0.00	101	2	0.02 - 0.06	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	28	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバジン	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロパニル	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロビザミド	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロマシル	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメトリン	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベナラキシル	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベノキサコール	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンシクロ	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンフレセート	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスカリド	24	1	0.02	0	0.00	65	1	0.1	0	0.00	89	2	0.02 - 0.1	0	0.00
ホスチアゼート	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルケロールフェニユロン	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	%
ホルベット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	31	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスフロロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチダチオン	27	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトラクロール	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メプロニル	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノリニユロン	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リニユロン	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

えだまめ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
γ-BHC	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
EPN	40	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	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
アザコナゾール	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセタミプリド	24	0	—	0	0.00	47	14	0.006 - 0.07	0	0.00	71	14	0.006 - 0.07	0	0.00
アセトクロール	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	43	1	0.15	0	0.00	75	25	0.01 - 0.09	0	0.00	118	26	0.01 - 0.15	0	0.00
アトラジン	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルブロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アラクロー	39	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリブ及びディルドリン	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソプロトロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イブロベンホス	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	34	0	—	0	0.00	44	3	0.007 - 0.04	0	0.00	78	3	0.007 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	28	0	—	0	0.00	42	2	0.01 - 0.02	0	0.00	70	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エディフェンホス	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	38	11	0.01 - 0.59	0	0.00	54	4	0.01 - 0.04	0	0.00	92	15	0.01 - 0.59	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	26	1	0.03	0	0.00	32	1	0.03	0	0.00
エトプロホス	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	36	0	—	0	0.00	64	1	0.0006	0	0.00	100	1	0.0006	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	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	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	37	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	40	0	—	0	0.00	53	1	0.02	0	0.00	93	1	0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カルプロパミド	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キナルホス	38	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
キノキシフェン	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	26	2	0.02 - 0.05	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	2	0.02 - 0.05	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルチオホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	46	0	—	0	0.00	80	1	0.02	0	0.00	126	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	32	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルブファミ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ククロクスロン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ククロタロニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ククロネブ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ククロベンジレート	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアゾファミド	15	1	0.02	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00
シアナジン	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアノホス	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロシメット	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シニドンエチル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シノスルフロン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.11	0	0.00	10	1	0.04	0	0.00	13	2	0.04 - 0.11	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	22	3	0.01 - 0.02	0	0.00	35	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップチル	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェナミド	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シフルトリン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シプロジニル	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シベルメドリン	24	4	0.01 - 0.05	0	0.00	29	5	0.02 - 0.96	0	0.00	53	9	0.01 - 0.96	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シメコナゾール	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメタメドリン	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメテナミド	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメトエート	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シメドリン	32	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメビベレート	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロキサミン	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ソキサミド	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシル	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ダイアジン	37	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイムロン	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアクロプリド	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアメトキサム	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	40	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
チオトロン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チフルザミド	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テクナゼン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テトラジホン	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブコナゾール	40	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テブチウロン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブピリムホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	42	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テフルトリン	38	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルフトリン	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリアジメホン	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアソホス	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアレート	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロロホン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルラリン	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナブプロアニド	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	72	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
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ニトロフェン	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	%					
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バーバン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	35	0	—	0	0.00	73	1	0.001	0	0.00	108	1	0.001	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビテルタノール	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビフェントリン	32	0	—	0	0.00	63	9	0.0049 - 0.05	0	0.00	95	9	0.0049 - 0.05	0	0.00
ビベロニルブトキシド	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ビベロホス	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	17	0	—	0	0.00	41	1	0.04	0	0.00	58	1	0.04	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾホス	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリダベン	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリフタリド	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	43	0	—	0	0.00	74	1	0.02	0	0.00	117	1	0.02	0	0.00
ピリミカーブ	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	32	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	46	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリメタニル	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナリモル	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェントロチオン	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェントリン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	30	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントエート	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンバレレート	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	24	2	0.02 - 0.37	0	0.00	36	0	—	0	0.00	60	2	0.02 - 0.37	0	0.00
フェンブコナゾール	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブタクロール	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブタミホス	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブピリメート	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フラメビル	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	20	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	%
フルアクリリウム	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルシトリネート	17	1	0.07	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	1	0.07	0	0.00
フルシラゾール	28	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	35	1	0.006	0	0.00	64	0	—	0	0.00	99	1	0.006	0	0.00
フルトリアホール	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルバリネート	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルロキシニル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	33	0	—	0	0.00	63	1	0.03	0	0.00	96	1	0.03	0	0.00
ブロスルフロ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	32	0	—	0	0.00	66	1	0.0008	0	0.00	98	1	0.0008	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロバクロー	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロバジン	29	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロバニル	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロバホス	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	29	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロビザミド	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロファム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロボキシル	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロマシル	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロメリン	33	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモブチド	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロモホス	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロララム	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヘキサジン	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベナラキシル	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベノキサコール	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベノキスラム	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルメリン	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンシクロ	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブ ロピル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンディメタリン	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンプレゼート	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ボスカリド	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホスファミドン	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	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
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	40	1	0.02	0	0.00	77	0	—	0	0.00	117	1	0.02	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	38	0	—	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00	108	1	0.01	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトキシクロール	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メミノストロピン	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトラクロール	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メビンホス	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェナセット	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メブロニル	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
モノクロトホス	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モノリニユロン	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニユロン	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
リムスルフロ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	15	0	—	0	0.00	30	1	0.027	0	0.00	45	1	0.027	0	0.00
レナシル	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

マッシュルーム

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

しいたけ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチプロロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトバベート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトフメセート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドリン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラズラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジハロトリン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルトリン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジプロジニル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジベルメリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジマジ	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメタメリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメエート	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメトリ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジラフルオフ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシ ン及びステレプトマイシ ン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノ	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロブリ	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオモン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラジホ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	3	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	%
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメホン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロバミド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピメトジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェニロチオン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラメピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボルギット	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロビザミド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロボキスル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメリン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノクスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンプレセート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ボスカリド	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホステアゼート	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マラチオン	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタミドロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メキシクロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセツト	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニューロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニューロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

その他のきのこ類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アザコナゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アラクロール	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	96	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	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	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	12	0	—	0	0.00	4	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	%					
オメトエート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPチフリル	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	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロブロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	88	3	0.02 - 0.19	3	3.41	102	3	0.02 - 0.19	3	2.94
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルブファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファム	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルベンシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2 -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	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	%
ジノテフラン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シハロホップチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシ ン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラジホ	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアジメホ	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	1	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	%					
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロパミド	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
ニトロタールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンクローホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンバレルート	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブタミホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	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	%					
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フラマトビル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリーネート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトリアホール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボニル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロボルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボマシ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボメリン	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボモホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキススラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメリン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホルケロールフェニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メラクロール	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェノキサム	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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

その他の野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	37	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
EPN	53	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
EPTC	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェノチオール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	25	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アザコナゾール	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	31	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
アセタミプリド	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アセトクロール	27	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アセフェート	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	48	1	1.5	0	0.00	181	0	—	0	0.00	229	1	1.5	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	43	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
アニロホス	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	33	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アラクロー	45	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリ	13	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソウロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	30	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	47	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
イソプロソロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イブロベンホス	44	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	40	2	0.02 - 0.06	0	0.00	171	0	—	0	0.00	211	2	0.02 - 0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	49	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エディフェンホス	44	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトキサゾール	32	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	51	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
エトフメセート	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エトベンザニド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドスルファン	21	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	17	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	41	1	0.03	0	0.00	59	0	—	0	0.00	100	1	0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酸塩															
オキスポコナゾールホルミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ル体															
オメエート	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	54	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カフェンストロール	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	38	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カルプロバミド	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ															
ネート、チオファネートメ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チル及びベノミル															
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ザロホップPチフリル															
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	53	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
キノキシフェン	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
キノクラミン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	28	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	51	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ル															
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	7	1	0.43	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	1	0.43	0	0.00
クロリダゾン	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	37	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	53	0	—	0	0.00	170	2	0.02 - 0.23	0	0.00	223	2	0.02 - 0.23	0	0.00
クロルピリホスメチル	40	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	158	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	38	1	0.32	0	0.00	140	0	—	0	0.00	178	1	0.32	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェソ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンビソス	53	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロルブフェム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	36	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
クロルベンジド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
サリチオン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シアナジン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノホス	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	42	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメト	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロスラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	30	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	30	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジチオピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シニドニエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	162	1	0.04	0	0.00	168	1	0.04	0	0.00
シハロトリン	31	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シハロホップチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	185	1	0.02	0	0.00	216	1	0.02	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	24	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	30	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	26	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
シプロコナゾール	34	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シプロジニル	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シベルメトリン	30	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シマジ	33	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シメコナゾール	25	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチピ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビソス	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメテナミド	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメトエート	36	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	34	0	—	0	0.00	155	1	0.02	0	0.00	189	1	0.02	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シメリン	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメピベレート	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン 及びビストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピノサド	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スピロキサミン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	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
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダイアジノン	56	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアクロプリド	25	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアメキサム	19	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チオモン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	39	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テトラジホン	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブコナゾール	59	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
テブチウロン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	41	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	52	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テフルトリン	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	22	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テルブカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブトリン	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テルブホス	25	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	36	0	—	0	0.00	180	1	0.02	0	0.00	216	1	0.02	0	0.00
トリアジメホン	39	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	24	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
トリアレート	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリデモルフ	14	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリブホス	38	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルラリン	43	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	28	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	52	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	28	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-ナフトalen酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロバミド	31	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	144	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
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	48	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオン	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	48	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピテルタノール	36	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェントリン	41	0	—	0	0.00	178	1	0.01	0	0.00	219	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	28	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピペロホス	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	25	0	—	0	0.00	162	1	0.03	0	0.00	187	1	0.03	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダベン	52	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリフタリド	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	48	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	55	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピリメタニル	30	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	40	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フィプロニル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	20	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェナリモル	51	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェントロチオン	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェノキサニル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェントリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	27	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	25	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェンクローホス	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フェントエート	49	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンバレルート	34	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	51	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブタクロール	36	0	—	0	0.00	3	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	%					
ブタフェナシル	31	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブタミホス	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブチレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	58	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	37	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フラメビル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	28	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルシトリネート	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルシラゾール	31	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	41	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルトリアホール	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルバリネート	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	25	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	107	1	0.02	0	0.00	108	1	0.02	0	0.00
フルミオキサジン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	55	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	41	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボクロール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボバジン	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボニル	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	52	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャスモン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	32	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ブロボetanホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシル	36	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブロボマシル	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボメリン	48	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロボモホス	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベナラキシル	31	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベノキサコール	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキススラム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	15	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ベルタン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	37	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	41	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンジクロル	30	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンスリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	40	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	34	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフレセート	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホサロン	41	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ホスカリド	27	0	—	0	0.00	171	1	0.03	0	0.00	198	1	0.03	0	0.00
ホスチアゼート	29	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ホスファミドン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	1	5	0	0.00	1	1	5	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	22	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
マラチオン	53	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	42	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メタクリホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	39	0	—	0	0.00	183	1	0.05	0	0.00	222	1	0.05	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メチダチオン	49	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
メキシクロール	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	36	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メミノストロピン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトラクロール	45	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェナセツト	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メフェニルジエチル	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メプロニル	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モノリニユロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	40	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

みかん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
γ-BHC	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
DDT	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
EPN	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
EPTC	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
MCPB	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MPMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
XMC	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アイオキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
アザコナゾール	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アザメチホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アジュラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アセタミプリド	94	3	0.003 - 0.01247	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	3	0.003 - 0.01247	0	0.00
アセトクロール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
アセフェート	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アトラジン	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アニロホス	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アラクロール	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アラマイト	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アレスリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
イサゾホス	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソウロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソカルボホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサチオン	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00
イソプロバリ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イブロジオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イブロベンホス	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イマザキン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザモックスアソモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イマザリル	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
イミシアホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	107	1	0.00252	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	1	0.00252	0	0.00
イミベコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
インダノファン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタルルラリン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオン	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトキサゾール	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトバベート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エトフメセート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトプロホス	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エンドスルファン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリサストロビン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カズサホス	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
カフェンストロール	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カルプロパミド	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キナルホス	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
キノキシフェン	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
キノクラミン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノメチオナート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キャブタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クリミジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロチアニジン	88	3	0.00417 - 0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	3	0.00417 - 0.01	0	0.00
クロピラリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンセト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロメキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメブロッ	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロー	13	0	—	0	0.00	1	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	%
クロリダゾン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クロルブファム	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルベンシド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルメコト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シアナジン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノホス	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジアリール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シクラニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロスラム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロトホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジスルホトン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジチオピル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シニドシエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シノスルフロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノテフラン	24	16	0.009 - 0.13	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	16	0.009 - 0.13	0	0.00
シハロトリン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェナミド	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シフルトリン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シプロジニル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シベルメトリン	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジベレリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シメコナゾール	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメチビン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチリモール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメテナミド	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメエート	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメモルフ	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シメトリン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメビペレート	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シモキサニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シメチリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノサド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スピロキサミン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セクブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ダイアジノン	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ダイアレート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダイムロン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チアクロプリド	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアマトキサム	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオファノックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
チオメトン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チジアズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チフルザミド	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デスメディファム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テトラジホン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テトラメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テブコナゾール	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テブチウロン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テブピリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンジド	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	137	1	0.003	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	1	0.003	0	0.00
テフルトリン	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テルブカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルプトリン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テルブホス	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テルブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリアジメホン	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアゾホス	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリアレート	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリクラミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリコナゾール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00
トリデモルフ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
トリブホス	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルラリン	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	134	1	0.02503	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	1	0.02503	0	0.00
トリフロキシスルフロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	84	2	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	2	0.02	0	0.00
ナブタラム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
ナブリアニド	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ナブロバミド	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ノナクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
バラチオン	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ビテルタノール	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00
ビフェントリン	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビベロホス	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ビメトロジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ビラクロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ビラクロホス	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ビラゾホス	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ビリダベン	123	1	0.006	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	1	0.006	0	0.00
ビリダリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム 塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビリフタリド	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	154	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ビリメタニル	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ビレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ビロキロン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナミホス	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナリモル	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェノキサニル	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェントリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェリムゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
フェンアミドン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンチオン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
フェントエート	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェントラザミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	126	1	0.03469	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	1	0.03469	0	0.00
フェンプロピモルフ	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
フェンメディファム	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フサライド	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
ブタクロール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブタミホス	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブチレート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブトカルボキシムスルホキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブピリメート	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブラメトピル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
ブラメトピルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フリラゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルアジナム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルシトリネート	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルシラゾール	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルトリアホール	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルバリネート	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルフェナセット	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
フルメツラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
フルリドン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルロキシピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ブロチオホス	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フロニカミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロバクローラ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
ブロバジン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロパニル	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロバホス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ブロバルギット	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブロビザミド	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ブロファム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロボキスル	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	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	%					
プロマシル	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
プロメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロモホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベナラキシル	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベノキサコール	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベノキスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベルタン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベルメトリン	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベンシクロン	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンフレセート	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ボスカリド	109	1	0.00397	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	1	0.00397	0	0.00
ホスチアゼート	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホスファミドン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスメット	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホノホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホメサフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタルデヒド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メタミドホス	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミトロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メチオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチダチオン	115	1	0.08	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	1	0.08	0	0.00
メトキシクロール	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メコナゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトブレン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトラクロール	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	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	%
メピコトクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メピホス	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メフェナセツ	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メプロニル	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
モノクロトホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モノリニユロン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
リニユロン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
レスメリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
レナシル	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
レプトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

なつみかん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラジホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロロホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.02	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.06	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラメピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	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	%
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロパホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	1	0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.14	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メブロンル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

なつみかんの果実全体

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブペンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	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	%
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメチ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	1	0.0213	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.0213	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	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	%					
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	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	%
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

レモン

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		90	25	0.01 - 0.2	0	0.00	90	25	0.01 - 0.2	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MPMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	157	7	0.004 - 0.02	0	0.00	158	7	0.004 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	157	43	0.0007 - 3.92	0	0.00	158	43	0.0007 - 3.92	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アラクロー	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロバリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	71	48	0.0008 - 4	0	0.00	72	48	0.0008 - 4	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	157	2	0.01 - 0.0129	0	0.00	158	2	0.01 - 0.0129	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタルラリン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	156	1	0.03	0	0.00	157	1	0.03	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	1	0.06	0	0.00	182	0	—	0	0.00	185	1	0.06	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロラントラニプロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	212	90	0.01 - 0.18	0	0.00	215	90	0.01 - 0.18	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	149	1	0.011	0	0.00	152	1	0.011	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルベンジ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロロタロニル	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	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	157	1	0.01	0	0.00	158	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	148	2	0.01 - 0.02	0	0.00	151	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	7	3	0.03 - 0.06	0	0.00	7	3	0.03 - 0.06	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメチベン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	34	1	0.001	0	0.00	35	1	0.001	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	70	35	0.0001 - 2	0	0.00	71	35	0.0001 - 2	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	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	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリデモルフ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	148	6	0.01 - 0.03	0	0.00	150	6	0.01 - 0.03	0	0.00
トリフロキシスフロロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスフロロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ハロスフロロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスフロロンエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	633	5	0.1 - 2.2	0	0.00	634	5	0.1 - 2.2	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	95	2	0.01	0	0.00	96	2	0.01	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリフルキナズン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	3	0	—	0	0.00	109	11	0.0051 - 0.05	0	0.00	112	11	0.0051 - 0.05	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	175	7	0.02 - 1.73	0	0.00	177	7	0.02 - 1.73	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フィブロニル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノバルブ	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	133	1	0.003	0	0.00	135	1	0.003	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	129	2	0.02 - 0.025	0	0.00	130	2	0.02 - 0.025	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	—	0	0.00	171	12	0.01 - 0.09	0	0.00	174	12	0.01 - 0.09	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	1	0.02	0	0.00	181	6	0.002 - 0.057	0	0.00	184	7	0.002 - 0.057	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブラトピル	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	56	41	0.00048 - 2.1005	0	0.00	58	41	0.00048 - 2.1005	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシモン	3	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボパホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	3	0	—	0	0.00	183	2	0.15 - 0.2	0	0.00	186	2	0.15 - 0.2	0	0.00
ブロボキサミド	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサカルバゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシル	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロメトリン	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	152	1	0.04	0	0.00	155	1	0.04	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	132	5	0.04 - 0.16	0	0.00	133	5	0.04 - 0.16	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	53	5	0.01 - 0.048	0	0.00	54	5	0.01 - 0.048	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		5	3	0.9 - 9.8	0	0.00	5	3	0.9 - 9.8	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクローロフェニユロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	206	6	0.01 - 0.06	0	0.00	209	6	0.01 - 0.06	0	0.00
マラチオンオキシソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	174	1	0.00159	0	0.00	177	1	0.00159	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メコブロッブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	181	1	0.09	0	0.00	182	1	0.09	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノクロトホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		35	1	0.02	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00