

ひまわりの種子

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
2, 4-D	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イメピコンナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	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
プロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェエロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ごまの種子

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	135	6	0.01 - 0.09	1	0.74	135	6	0.01 - 0.09	1	0.74
2,4-DB	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	372	25	0.01 - 0.08	11	2.96	372	25	0.01 - 0.08	11	2.96
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	164	1	0.04	1	0.61	165	1	0.04	1	0.61
カルボフラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロブロッツ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロボパミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	126	1	0.01	0	0.00	127	1	0.01	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	127	1	0.1	0	0.00	128	1	0.1	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンキロールホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクローラ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクローラ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロスルフロム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクローラ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	51	3	0.02	0	0.00	52	3	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンシクロム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクローラ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスルフロムメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクローラ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトリブジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナゼット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

なたね

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルリン	0	0	—	0		3	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	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	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	%				件数	%
プロパニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

その他のオイルシード

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		61	5	0.01 - 0.31	1	1.64	61	5	0.01 - 0.31	1	1.64
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		54	1	0.02	0	0.00	54	1	0.02	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	30	1	0.03	0	0.00	31	1	0.03	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジシ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	32	3	0.01 - 0.02	0	0.00	32	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	28	1	0.09	0	0.00	28	1	0.09	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	57	1	0.07	0	0.00	58	1	0.07	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノバルブ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタラキシニル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	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
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

ぎんなん

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
アセタミプリド	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
アセフェート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	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
ジスルホトン	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
フェントロチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	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
アメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
エチオン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシ銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	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	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	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブフェム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフトラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラソルフロンエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラソホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラザスフロ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロクラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドA	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシドB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	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	—	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	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	%
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レピメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ペカン

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0	3	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	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタメール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アーモンド

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	51	3	0.01 - 0.03	0	0.00	51	3	0.01 - 0.03	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	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	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロネブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスホト	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	33	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	%					
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルazon	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		35	5	0.01 - 0.15	0	0.00	35	5	0.01 - 0.15	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロンル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

くるみ

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		
				件数				%				件数	%	
BHC	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルオメツロン	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	%				件数	%
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他のナッツ類

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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	39	1	0.01	0	0.00	39	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	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
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00	41	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	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	%					
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	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	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファミン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	41	1	0.01	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンバレルート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンシモン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
ブロバクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバニル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

茶

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	15	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00	251	0	—	0 0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
DCIP	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
DDT	26	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00	262	0	—	0 0.00
EPN	17	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
フェノチオール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
XMC	7	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
アクリナトリン	20	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
アザコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	77	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	17	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
アセキノシル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アセタミプリド	28	0	—	0 0.00	167	5	0.06 - 0.8	0 0.00	195	5	0.06 - 0.8	0 0.00
アセトクロール	30	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
アセフェート	5	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	87	0	—	0 0.00
アゾキシストロピン	35	1	0.02	0 0.00	225	0	—	0 0.00	260	1	0.02	0 0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アトラジン	30	0	—	0 0.00	229	0	—	0 0.00	259	0	—	0 0.00
アニロホス	27	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
アバメクチン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
アメリリン	28	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
アラクロー	25	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アラマイト	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
アリドクロール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
アルドリ	0	0	—	0	236	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00
アルドリ及びディルリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アレスリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イサゾホス	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イソウロン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	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
イソキサチオン	23	3	0.002 - 0.02	0 0.00	185	0	—	0 0.00	208	3	0.002 - 0.02	0 0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソフェンホス	17	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
イブロジオン	14	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	19	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
イブロベンホス	30	0	—	0 0.00	302	0	—	0 0.00	332	0	—	0 0.00
イマザリル	18	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	8	1	0.4	0 0.00	163	12	0.1 - 0.8	0 0.00	171	13	0.1 - 0.8	0 0.00
インダノファン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	23	0	—	0 0.00	558	0	—	0 0.00	581	0	—	0 0.00
ウニコナゾールP	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	32	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エチオン	18	0	—	0 0.00	313	0	—	0 0.00	331	0	—	0 0.00
エチプロール	0	0	—	0	181	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00
エディフェンホス	30	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	108	0	—	0 0.00
エトキサゾール	36	4	0.003 - 0.041	0 0.00	55	0	—	0 0.00	91	4	0.003 - 0.041	0 0.00
エトフェンブロックス	16	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00	240	0	—	0 0.00
エトフェメート	18	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
エトプロホス	21	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00
エトベンザニド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エトリムホス	11	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エンドスルファン	20	0	—	0 0.00	277	0	—	0 0.00	297	0	—	0 0.00
エンドリン	2	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00	238	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	32	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
オキサジキシル	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
オキサミル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
オメトエート	0	0	—	0	301	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00
オリザリン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
カズサホス	21	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00
カフェンストロール	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
カプタホール	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	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	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
カルバリル	42	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00	223	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
カルプロパミド	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
カルボフラン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
キザロホップエチル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
キナルホス	40	0	—	0 0.00	314	0	—	0 0.00	354	0	—	0 0.00
キノキシフェン	28	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
キノクラミン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
キントゼン	17	0	—	0 0.00	225	0	—	0 0.00	242	0	—	0 0.00
クマホス	0	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
クミルロン	29	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
グリホサート	0	0	—	0 0.00	5	2	0.11 - 0.15	0 0.00	5	2	0.11 - 0.15	0 0.00
クレソキシムメチル	35	0	—	0 0.00	225	0	—	0 0.00	260	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
クロジナホッププロパルギル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クロゾリネート	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロチアニジン	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
クロマゾン	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	19	1	0.002	0 0.00	0	0	—	0 0.00	19	1	0.002	0 0.00
クロメブロップ	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
クロルデン	13	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
クロルピリホス	58	3	0.004 - 0.11	0 0.00	313	1	0.1	0 0.00	371	4	0.004 - 0.11	0 0.00
クロルピリホスメチル	38	0	—	0 0.00	302	0	—	0 0.00	340	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	18	12	0.012 - 0.38	0 0.00	52	6	0.1 - 0.3	0 0.00	70	18	0.012 - 0.38	0 0.00
クロルフェンソル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロルフェンペンホス	19	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
クロルブファム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	24	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
クロルブロファム	21	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
クロルベンジド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロロタロニル	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	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	34	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
サリチオン	4	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
シアゾファミド	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
シアナジン	6	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
シアノホス	21	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00
ジウロン	21	0	—	0 0.00	181	2	0.2	0 0.00	202	2	0.2	0 0.00
ジエトフェンカルブ	24	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジクロシメト	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00
ジクロトラゾール	11	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	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	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジクロラン	21	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジクロルボス	5	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジコホール	11	0	—	0 0.00	236	5	0.3 - 0.6	0 0.00	247	5	0.3 - 0.6	0 0.00
ジスルホトン	11	0	—	0 0.00	258	0	—	0 0.00	269	0	—	0 0.00
ジチオビル	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	11	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
シニドンエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
シハロトリン	12	0	—	0 0.00	236	2	0.1 - 0.2	0 0.00	248	2	0.1 - 0.2	0 0.00
シハロホップブチル	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ジフェナミド	22	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	13	2	0.11 - 0.31	0 0.00	228	0	—	0 0.00	241	2	0.11 - 0.31	0 0.00
シフルトリン	7	0	—	0 0.00	224	2	0.1 - 0.5	0 0.00	231	2	0.1 - 0.5	0 0.00
シフルフェナミド	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	29	0	—	0 0.00	185	0	—	0 0.00	214	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シプロジニル	25	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
シベルメトリン	31	0	—	0 0.00	236	12	0.1 - 1.5	0 0.00	267	12	0.1 - 1.5	0 0.00
シマジン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
シメコナゾール	23	1	0.02	0 0.00	53	0	—	0 0.00	76	1	0.02	0 0.00
ジメタメトリン	28	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ジメチピン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジメチルペンホス	19	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
ジメテナミド	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ジメトエート	13	0	—	0 0.00	305	0	—	0 0.00	318	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
シメトリン	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ジメビベレート	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	30	5	0.006 - 0.48	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	5	0.006 - 0.48	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	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
スルプロホス	4	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
スルホテップ	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ターバシル	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ダイアジノン	25	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00	326	0	—	0 0.00
ダイアレート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ダイムロン	29	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ダソメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
チアクロプリド	13	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
チアゾピル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
チアマトキサム	13	1	0.1	0 0.00	181	11	0.1 - 0.7	0 0.00	194	12	0.1 - 0.7	0 0.00
チオベンカルブ	32	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
チオトロン	7	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
チフルザミド	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ディルドリン	0	0	—	0	236	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00
テクナゼン	12	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
テトラクロルピホス	29	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
テトラジホン	9	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00	233	0	—	0 0.00
テニルクロール	32	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
テブコナゾール	30	12	0.03 - 8.2	0 0.00	186	0	—	0 0.00	216	12	0.03 - 8.2	0 0.00
テブチウロン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
テブフェノジド	37	0	—	0 0.00	181	1	0.2	0 0.00	218	1	0.2	0 0.00
テブフェンピラド	25	1	0.04	0 0.00	228	0	—	0 0.00	253	1	0.04	0 0.00
テフルトリン	34	0	—	0 0.00	225	0	—	0 0.00	259	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
デモン-S-メチル	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
デルタメトリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	52	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
テルブリン	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
テルブホス	19	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
トラロメトリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
トリアジメノール	17	0	—	0 0.00	228	0	—	0 0.00	245	0	—	0 0.00
トリアジメホン	32	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00
トリアゾホス	19	0	—	0 0.00	277	0	—	0 0.00	296	0	—	0 0.00
トリアレート	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
トリクラミド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリブホス	30	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	27	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
トリフルムロン	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
トリフルラリン	4	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	32	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	92	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	18	12	0.004 - 0.43	0 0.00	224	13	0.1 - 2.2	0 0.00	242	25	0.004 - 2.2	0 0.00
ナプロアニリド	19	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ナプロバミド	26	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ニトラリン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ニトロターールイソプロピル	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ニトロフェン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ノバルロン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
バクプロトラゾール	30	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
バミドチオン	0	0	—	0	77	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
バラチオン	17	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00	318	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	26	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00	327	0	—	0 0.00
ハルフェンブロックス	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ピテルタノール	25	0	—	0 0.00	225	0	—	0 0.00	250	0	—	0 0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピフェノックス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピフェントリン	33	2	0.02 - 0.03	0 0.00	276	64	0.1 - 0.6	0 0.00	309	66	0.02 - 0.6	0 0.00
ピペロニルブトキシド	27	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ピペロホス	30	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
ピラクロホス	31	0	—	0 0.00	136	0	—	0 0.00	167	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ピラゾホス	30	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	19	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
ピリダベン	31	1	0.006	0 0.00	181	0	—	0 0.00	212	1	0.006	0 0.00
ピリフェノックス	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ピリフタリド	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	27	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	32	4	0.007 - 0.041	0 0.00	225	0	—	0 0.00	257	4	0.007 - 0.041	0 0.00
ピリミカーブ	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	27	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	26	9	0.004 - 0.03	0 0.00	301	0	—	0 0.00	327	9	0.004 - 0.03	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ピリメタニル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ピレトリン	11	0	—	0 0.00	5	1	0.01	0 0.00	16	1	0.01	0 0.00
ピロキロン	25	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ピンクロズリン	30	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ファミキサジン	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
フィプロニル	16	0	—	0 0.00	955	2	0.003 - 0.005	2 0.21	971	2	0.003 - 0.005	2 0.21
フェナミホス	13	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00	145	0	—	0 0.00
フェナリモル	32	0	—	0 0.00	182	0	—	0 0.00	214	0	—	0 0.00
フェントロチオン	31	0	—	0 0.00	129	0	—	0 0.00	160	0	—	0 0.00
フェノキサニル	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
フェトリン	18	2	0.02	0 0.00	0	0	—	0 0.00	18	2	0.02	0 0.00
フェノプロカルブ	26	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
フェリムゾン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フェンアミドン	23	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
フェンチオン	13	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
フェントエート	25	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00	326	0	—	0 0.00
フェンバレルレート	15	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00	251	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	37	6	0.003 - 1.3	0 0.00	163	0	—	0 0.00	200	6	0.003 - 1.3	0 0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00	183	0	—	0 0.00
フェンプロパトリン	23	4	0.02 - 0.093	0 0.00	276	11	0.1 - 0.8	0 0.00	299	15	0.02 - 0.8	0 0.00
フェンプロピモルフ	26	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00	207	0	—	0 0.00
フサライド	32	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
フタクロー	25	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フタフェナシル	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
フタミホス	30	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	108	0	—	0 0.00
フチレート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フピリメート	28	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
フプロフェジン	32	9	0.003 - 0.07	0 0.00	56	0	—	0 0.00	88	9	0.003 - 0.07	0 0.00
フラムプロップメチル	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フラメトピル	16	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フルアグリピリム	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フルアジナム	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルアズロン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フルオメツロン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フルジオキシニル	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フルシトリネート	29	0	—	0 0.00	224	1	0.2	0 0.00	253	1	0.2	0 0.00
フルシラゾール	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルトラニル	30	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フルトリアホール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フルバリネート	21	1	0.015	0 0.00	224	0	—	0 0.00	245	1	0.015	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	42	11	0.004 - 3.3	0 0.00	56	0	—	0 0.00	98	11	0.004 - 3.3	0 0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルマイクロラックベンチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フルロキシピル	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フレチラクロー	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
ブロクローラズ	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ブロシミドン	29	0	—	0 0.00	182	0	—	0 0.00	211	0	—	0 0.00
ブロチオホス	43	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00	344	0	—	0 0.00
ブロバキザホップ	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ブロバクロー	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ブロバジン	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ブロパニル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ブロパホス	6	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
ブロバルギット	26	0	—	0 0.00	181	1	0.3	0 0.00	207	1	0.3	0 0.00
ブロビコナゾール	28	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00	252	0	—	0 0.00
ブロビザミド	32	0	—	0 0.00	225	0	—	0 0.00	257	0	—	0 0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブロファミ	0	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00
ブロフェノホス	18	2	0.01 - 0.05	0 0.00	129	0	—	0 0.00	147	2	0.01 - 0.05	0 0.00
ブロボキスル	13	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
ブロマシル	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ブロムコナゾール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ブロメトリン	28	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
ブロモブチド	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ブロモプロピレート	32	0	—	0 0.00	237	0	—	0 0.00	269	0	—	0 0.00
ブロモホス	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ブロモホスエチル	13	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0 0.00	195	0	—	0 0.00	199	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	42	1	0.006	0 0.00	5	0	—	0 0.00	47	1	0.006	0 0.00
ベナラキシル	30	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
ベノキサコール	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ヘブタクロ	13	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00	249	0	—	0 0.00
ベルタン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ベルメトリン	33	0	—	0 0.00	276	4	0.1 - 2.5	0 0.00	309	4	0.1 - 2.5	0 0.00
ベンコナゾール	33	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
ベンシクロン	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
ベンスリド	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
ベンディメタリン	21	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	21	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ベンフレセート	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
ホキシム	11	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00	192	0	—	0 0.00
ホサロン	46	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00	178	0	—	0 0.00
ボスカリド	29	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ホスチアゼート	22	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00
ホスファミドン	4	0	—	0 0.00	130	0	—	0 0.00	134	0	—	0 0.00
ホスメット	9	0	—	0 0.00	302	0	—	0 0.00	311	0	—	0 0.00
ホノホス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	82	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
ホレート	9	0	—	0 0.00	130	0	—	0 0.00	139	0	—	0 0.00
マラチオン	48	0	—	0 0.00	302	0	—	0 0.00	350	0	—	0 0.00
マイクロプタニル	32	0	—	0 0.00	182	0	—	0 0.00	214	0	—	0 0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
メカルバム	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メソミル	0	0	—	0	181	0	—	0 0.00	181	0	—	0 0.00
メタクリホス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
メタペンズチアズロン	29	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
メタミドホス	8	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00	309	0	—	0 0.00
メタラキシル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00	237	0	—	0 0.00
メチオカルブ	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
メチダチオン	23	2	0.002 - 0.02	0 0.00	301	0	—	0 0.00	324	2	0.002 - 0.02	0 0.00
メトキシクロール	18	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
メトキシフェノジド	11	8	0.003 - 0.16	0 0.00	0	0	—	0	11	8	0.003 - 0.16	0 0.00
メトブレン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
メトラクロール	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
メバニピリム	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
メビンホス	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
メフェナセット	30	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
メフェンピルジエチル	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
メプロニル	32	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	178	0	—	0 0.00	178	0	—	0 0.00
ラクトフェン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
リニユロン	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
ルフェヌロン	37	11	0.01 - 3.3	0 0.00	181	0	—	0 0.00	218	11	0.01 - 3.3	0 0.00
レナシル	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00

コーヒード

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	444	4	0.005 - 0.06	2	0.45	444	4	0.005 - 0.06	2	0.45
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	556	0	—	0	0.00	556	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	415	1	0.03	0	0.00	415	1	0.03	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンズルタップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	579	21	0.01 - 0.14	6	1.04	579	21	0.01 - 0.14	6	1.04
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
クロタロニル	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	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルフエンラゾン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオムト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		428	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		415	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		263	7	0.01 - 0.03	0	0.00	263	7	0.01 - 0.03	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		419	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		276	1	0.04	0	0.00	276	1	0.04	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		556	0	—	0	0.00	556	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		267	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロシモドン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		45	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	%
プロパホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		263	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		562	0	—	0	0.00	562	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		432	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

カカオ豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	437	115	0.005 - 0.57	38	8.70	437	115	0.005 - 0.57	38	8.70
EPN	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	513	45	0.01 - 0.14	1	0.19	513	45	0.01 - 0.14	1	0.19
イメピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クオルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルデン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クオルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クオルピリホス	0	0	—	0	0.00	59	1	0.08	1	1.69	59	1	0.08	1	1.69
クオルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		545	26	0.01 - 0.04	1	0.18	545	26	0.01 - 0.04	1	0.18
シマジ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	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	0	0	—	0		55	4	0.01 - 0.02	0	0.00	55	4	0.01 - 0.02	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクトロゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	1	0.04	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		35	1	0.12	1	2.86	35	1	0.12	1	2.86
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		545	9	0.006 - 0.51	3	0.55	545	9	0.006 - 0.51	3	0.55
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロポキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		55	3	0.02	0	0.00	55	3	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ホップ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	4	4-5	0	0.00	4	4	4-5	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		4	2	0.02-0.23	0	0.00	4	2	0.02-0.23	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	1	0.2	0	0.00	4	1	0.2	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他のスパイス

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のハーブ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシプロルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	15	10	0.03 - 0.99	0	0.00	18	10	0.03 - 0.99	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	1	0.02	0	0.00	43	16	0.01 - 3.86	0	0.00	49	17	0.01 - 3.86	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオダスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロンホス	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	29	10	0.01 - 0.69	0	0.00	31	10	0.01 - 0.69	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	43	2	0.01 - 0.02	0	0.00	45	2	0.01 - 0.02	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	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	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	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	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	43	13	0.01 - 0.6	0	0.00	51	13	0.01 - 0.6	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェナゾド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	109	1	0.01	0	0.00	117	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	8	0	—	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00	104	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクラニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	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	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	29	4	0.02 - 0.06	0	0.00	30	4	0.02 - 0.06	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	43	1	0.04	0	0.00	46	1	0.04	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	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	%
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	29	3	0.01 - 0.05	0	0.00	32	3	0.01 - 0.05	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオモン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラジホス	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	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	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	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	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	71	1	0.79	0	0.00	72	1	0.79	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	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	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピベロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	29	12	0.04 - 1.66	0	0.00	32	12	0.04 - 1.66	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	96	3	0.02 - 0.08	0	0.00	102	3	0.02 - 0.08	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	96	1	0.15	1	1.04	99	1	0.15	1	1.01
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フラザスフロソ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フラメトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	5	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00
フルシトリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	1	0.14	0	0.00	14	5	0.27 - 0.38	0	0.00	20	6	0.14 - 0.38	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロボキシル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	1	0.06	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	1	0.06	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	8	2	0.04 - 0.07	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	2	0.04 - 0.07	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	14	4	0.08 - 0.6	0	0.00	18	4	0.08 - 0.6	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00