

精米

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセトクロー	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	112	4	0.01 - 0.1	0	0.00	112	4	0.01 - 0.1	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	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
エトフェンブックス	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		113	1	0.02	0	0.00	113	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	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
シエノピラフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	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
ジクワット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクプロリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		69	5	0.01 - 0.12	2	2.90	69	5	0.01 - 0.12	2	2.90
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		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		109	3	0.08 - 0.3	0	0.00	109	3	0.08 - 0.3	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピペロニルプロキシド	0	0	—	0		73	1	0.54	0	0.00	73	1	0.54	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリブプロキシフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		110	1	0.02	0	0.00	110	1	0.02	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	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
フェントリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェリムゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロンミドン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボバジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		73	2	0.01	0	0.00	73	2	0.01	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソ ロピル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		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	%
ベンフレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		110	1	0.01	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リン化水素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

小麦粉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
アゾナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	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
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	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
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	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	%
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノルフルazon	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	43	2	0.3 - 1.3	1	2.33	44	2	0.3 - 1.3	1	2.27
ビリメタニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィブロニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
フェンケロールホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンバレート	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	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
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00	61	1	0.01	0	0.00
マイクロプタニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	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
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		3	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
リニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

小麦はい芽

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		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
イソフェンホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	1	1.8	0	0.00	1	1	1.8	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	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
ジメチルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		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
ブタミホス	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
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ライ麦粉

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	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
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	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
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	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
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
馬拉チオン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし粉

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	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
イソフェンホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オクスフェンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジウロン	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	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
テルブホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリブホス	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	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
フェンシルホチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	1	0.68	0	0.00	1	1	0.68	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

とうもろこし油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
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	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

らっかせい油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.01	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	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
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサダン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラメピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスタアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

トマトジュース

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	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	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
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	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
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	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
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	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	1	0	—	0	0.00	2	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
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	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
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
メトレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

トマトピューレー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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

野菜(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	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
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
イミペンコナゾール	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
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		7	0	—	0	0.00	7	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
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	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
キナルホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		5	1	0.21	0	0.00	5	1	0.21	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	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		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
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	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		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
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	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
ダイアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオトロン	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		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	%
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	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		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
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビメロジン	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
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
フェンビロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	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
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		4	0	—	0	0.00	4	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
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	1	0.02	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	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

オレンジジュース

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	%					
BHC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	4	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	5	2	0.02	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	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	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
チオメトン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキサストロピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	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
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメビル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシモン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロパニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロタニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

かんきつ類果実ジュース

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	%					
BHC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールデン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールニトロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールピリホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロールフェナビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロールフルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロープロファミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロータロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クローベンジレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
ジメチルピビンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	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
ジメエート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロー	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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O	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	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	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	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
ビテルタノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロニルプロトキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビペロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フタミホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロパニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	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
メブレン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
メブロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

りんごジュース

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	%
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
EPN	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
TCMTB	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アザナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセタミプリド	24	4	0.024 - 0.034	0	0.00	0	0	—	0	0	24	4	0.024 - 0.034	0	0.00
アセトクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アラクロー	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イソフェンホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	19	1	0.01	0	0.00
イミペンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エディフェンホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトキサゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エトフェメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサミル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オメトエート	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カフェンストロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルバリル	24	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0	0	24	1	0.009	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
カルプロパミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	11	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.03	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベルメリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ベンシクロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ベンスルフロニメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ベンフレセート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホサロン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マイレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
マラチオン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メチオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メブレン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メミノストロピン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メトラクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェナセット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メプロニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
モノクロトホス	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
リニユロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

もも(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
アジンホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	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
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

すもも(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールエトキシホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロールデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールピリホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロールフェナビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4-クロールフェノキシ酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールフェンピンホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップチル	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		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオメトン	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	%
ホスファミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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
メチダチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

いちじく(乾燥させたもの)

農業等	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	10	0	—	0	0.00	10	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	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	8	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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
シプロジニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	2	1	5	0	0.00	2	1	5	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエンラゾン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	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	%
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	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
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルブロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	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
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ぶどうジュース

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	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.03	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアソファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロブエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノバルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラマトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロパホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンジクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.02	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナゼット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

干しぶどう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメリリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェナチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.02	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメピベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.01	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.07	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.05	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

なつめやし(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
アルジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	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
クロルフェンビンホス	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		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
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

コーヒー豆(焙煎したもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
クロルタルジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	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		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	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
プロチオホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

果実(乾燥させたもの)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
アジンホスエチル	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	46	2	0.01 - 0.03	0	0.00	47	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	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	1	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カプタール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメピベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		5	2	2-4	0	0.00	5	2	2-4	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
チオモン	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
テトラクロルピリンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	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	24	2	0.02	0	0.00	25	2	0.02	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	203	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		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピフェノックス	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	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロファム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマンシ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	46	1	0.07	0	0.00	47	1	0.07	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	1	0	—	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00	25	1	0.01	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	27	1	0.08	0	0.00	27	1	0.08	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	28	1	0.02	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

なたね油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

植物油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アニラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オメトエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フタミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フチルヒドロキシアニソール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラトビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロパニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロパホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロボキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホステアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトミストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		36	1	0.02	0	0.00	36	1	0.02	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバホス	0	0	—	0		232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0		36	2	0.01 - 0.02	0	0.00	36	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0		367	16	0.01 - 0.12	4	1.09	367	16	0.01 - 0.12	4	1.09
フロボキシカルバゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		301	5	0.02 - 0.09	0	0.00	301	5	0.02 - 0.09	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		280	2	0.01 - 0.02	0	0.00	280	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		36	1	0.01	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		26	1	0.2	0	0.00	26	1	0.2	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンケロルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	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
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
プロシモン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		38	1	0.3	0	0.00	38	1	0.3	0	0.00
プロポキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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
ホスマット	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
メタクリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	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
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセツ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メプロニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニユロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リムスルフロソ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	50	0	—	0	0.00	1079	0	—	0	0.00	1129	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	35	0	—	0	0.00	1130	0	—	0	0.00	1165	0	—	0	0.00
メビンホス	23	0	—	0	0.00	912	0	—	0	0.00	935	0	—	0	0.00
メフェナセット	56	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	22	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
メブロニル	65	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
メベンダゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メロキシカム	11	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メンブトン	7	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
モノクロトホス	31	0	—	0	0.00	9487	0	—	0	0.00	9518	0	—	0	0.00
モノリニユロン	19	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
モランテル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ラサロシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	40	0	—	0	0.00	1188	1	0.01	0	0.00	1228	1	0.01	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リンコマイシン	14	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	33	0	—	0	0.00	1141	0	—	0	0.00	1174	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	48	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
レバミゾール	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レプトホス	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00