

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	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
2,4-D	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
2,4-DB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	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	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	108	4	0.01 - 0.03	0	0.00	116	4	0.01 - 0.03	0	0.00
イプロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロベンホス	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オメトエート	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルプロパミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キナルホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	4	0.00176 - 0.0126	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	4	0.00176 - 0.0126	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアソファミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	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	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクラニリド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	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	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	108	1	0.02	0	0.00	116	1	0.02	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジメトエート	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
臭素	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアジン	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアゾピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアメトキサム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	120	12	0.01 - 0.08	2	1.67	128	12	0.01 - 0.08	2	1.56
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	115	3	0.05 - 0.32	0	0.00	115	3	0.05 - 0.32	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアジメホス	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	1	0.00218	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	1	0.00218	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブリアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブロバミド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バーバン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	52	4	0.02 - 2.59	0	0.00	60	4	0.02 - 2.59	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%					
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	131	4	0.02 - 0.05	0	0.00	139	4	0.02 - 0.05	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	—	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	4	0.00113 - 0.00362	0	0.00	0	0	—	0	—	8	4	0.00113 - 0.00362	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブラメビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアクリリム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルオメソロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	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	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フロスルフロン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロパニル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロパモカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フロバルギット	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロピザミド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロボキシル	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメリン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモキシニル	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベルメリン	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコブロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトブレン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセート	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノリニュロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
リニュロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リン化水素	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザナゾール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アベルメクテンB1a	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
エトフェメート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クミルロン	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
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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
クロリダゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	36	1	0.0016	0	0.00	46	1	0.0016	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピバシンA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルホスルフロム	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	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	5	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	%
テブチウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	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	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
トリブホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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ビン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフロバミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルazon	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビベロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビラゾホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	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	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	13	0	—	0	0.00	36	1	0.005	0	0.00	49	1	0.005	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	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
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	5	1	0.009	0	0.00	10	1	0.009	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジシクロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	36	1	0.002	0	0.00	46	1	0.002	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
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
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフエヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	%
BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリן	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	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
シベルメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメピペレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	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
ピリミジフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		17	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルブファミ	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
サリチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ディルドリン	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
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		14	0	—	0	0.00	14	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
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
フェノバルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		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
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
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
アゾキシストロビン	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
イオドスルフロメチル	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
イプロジオン	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
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
ジメチルビンホス	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
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	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
チオモン	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
テトラクロルビンホス	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
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デモン-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
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
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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	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
ピリプチカルブ	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
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フラメピル	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
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	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
プロパニル	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
プロピオナゾール	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
プロボキスル	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
ベンタクロロフェノール	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
ホスタアゼート	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	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		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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトプレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	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
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
イオドスルフロメチル	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	%				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
ファモキサドン	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	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	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	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	%
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	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
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		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
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロピリホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロフェンビンホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	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	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
ビベロホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	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
プロフェノホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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
ホレート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	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

トマトペースト

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		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		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
イソフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	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
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルホス	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	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
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

とうがらし(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	%
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

野菜(乾燥させたもの)

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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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
フェンチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	0	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	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	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	4	1	0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	1	0.04	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
エンドスルフアン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	0	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	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
フェンバレルレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	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	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキスラム	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホステアゼート	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェナセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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
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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	3	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.04	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローロニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローロピリホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クローロピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クローロフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローロフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クローロフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローロプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	10	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	%
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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	10	0	—	0	0.00	12	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	10	0	—	0	0.00	10	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	10	0	—	0	0.00	12	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
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	10	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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
臭素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	10	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.01	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	10	0	—	0	0.00	12	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	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
テブフェンジド	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	10	0	—	0	0.00	12	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	10	0	—	0	0.00	12	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
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビベロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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
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	10	0	—	0	0.00	12	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
ピリプチカルブ	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.01	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	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	10	0	—	0	0.00	12	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	10	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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
フラメビル	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	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	10	0	—	0	0.00	12	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	10	0	—	0	0.00	12	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
プロビヨナゾール	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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
プロボキスル	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	10	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	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
ベンプレセート	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホステアゼート	2	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メラクロール	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	%					
BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスフロフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	3	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	3	0.01 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	0.00	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	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスフロロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマズスフロフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エディフェンホス	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトキサゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシスフロフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフメセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カフェンストロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	18	1	0.008	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	1	0.008	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	6	3	0.04 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	6	3	0.04 - 0.1	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
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キノキシフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	1	0.05	0	0.00
クロキントセットメキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	15	2	0.007 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	15	2	0.007 - 0.01	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルデン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルブファミ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロクソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シアナジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シデュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シベルメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメチピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメモルフ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビペレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアトキサム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオモン	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラジホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デモンO	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモンS	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブロパミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
鉛	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクろフトラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
バラチオン	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピペロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリダベン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミキサドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェントエート	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンハレレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フサライド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フタクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フタフェナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フタミホス	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フラトピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルトラニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルバリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フロシミドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
プロチオホス	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロパクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロバルギット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロピザミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベナラキシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンプレセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホスファミドン	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
マイレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メキシクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノクロトホス	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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		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	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
ダイアジノン	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

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	%
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
オキシカルボキシシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノデフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	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	%
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		7	0	—	0	0.00	7	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	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
フルフェノクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		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
プロピコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	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	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	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	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0	1	1	1	0	0.00	1	1	1	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	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	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	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	%
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		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
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロンシドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	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
モノクロトホス	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	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	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	0	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミロン	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	3	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	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	6	0	—	0	0.00	7	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	6	0	—	0	0.00	7	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	8	0	—	0	0.00	9	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
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	7	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	8	0	—	0	0.00	9	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
チアメトキサム	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	2	0	—	0	0.00	3	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	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	6	0	—	0	0.00	7	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
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	6	0	—	0	0.00	7	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	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	6	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	3	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	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	6	0	—	0	0.00	7	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
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	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
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	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
フラメピル	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
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリン	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
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	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
ベンスルフロシメチル	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	2	0	—	0	0.00	3	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
ベンフレセート	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルケロールフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	8	0	—	0	0.00	9	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	6	0	—	0	0.00	7	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシクロール	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
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メパニピリム	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	6	0	—	0	0.00	7	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

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	%				件数	%
γ-BHC	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシヨナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロスルファミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメリン	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
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	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
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブピリムホス	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
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	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
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロ	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
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
フェトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	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		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
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	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
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	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
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	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	%
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	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
メフェンピルジエチル	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
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	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

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	%
EPN	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
モノクロホス	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリソ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロパルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシソ	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	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	19	1	0.11	0	0.00	19	1	0.11	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロジニル	0	0	—	0		13	2	0.02 - 0.04	0	0.00	13	2	0.02 - 0.04	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		9	4	2 - 3	0	0.00	9	4	2 - 3	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
デモン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		3	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	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		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ブタフェナシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	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	%
ブピリメート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロシメドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		12	1	0.04	0	0.00	12	1	0.04	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		12	2	0.01	0	0.00	12	2	0.01	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	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
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	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
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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
エトフェンブロックス	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	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
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェンジド	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
クロルフェンピホス	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
シアノフェンホス	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
ジクロロボス及びナレド	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
シハロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	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
シペルメトリン	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
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	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
チオメトリン	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
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-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
トリアジメホス	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
バクプロトラゾール	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
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビペロニルプロキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	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
ピリダベン	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
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	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
フェンプロパトリン	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
フラメトビル	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
フルジオキソニル	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	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
プロパホス	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
プロピコナゾール	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	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
ベンプレセート	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
ホスチアゼート	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
マイレックス	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

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	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オメトエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クミロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クオルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クオルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クオルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クオルピリホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クオルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クオルフェナビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クオルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クオルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クオルプロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クオルタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クオルベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	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	%					
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトンO	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトンS	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラトビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパルギット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロピザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	2	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンジクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンプレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
リニュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

乾燥させたその他のスパイス

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	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	4	0	—	0	0.00	4	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
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	46	2	0.03 - 0.05	0	0.00	46	2	0.03 - 0.05	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	356	2	0.02 - 0.06	2	0.56	356	2	0.02 - 0.06	2	0.56
イマザリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	46	1	0.03	0	0.00	46	1	0.03	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	372	7	0.01 - 0.6	1	0.27	372	7	0.01 - 0.6	1	0.27
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	46	1	0.04	0	0.00	46	1	0.04	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エンドリン	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	340	4	0.01 - 0.14	0	0.00	340	4	0.01 - 0.14	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	46	1	0.03	0	0.00	46	1	0.03	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	206	21	0.01 - 1.7	3	1.46	206	21	0.01 - 1.7	3	1.46
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	46	2	0.02 - 0.06	0	0.00	46	2	0.02 - 0.06	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シベルメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピシホス	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		338	9	0.01 - 0.07	0	0.00	338	9	0.01 - 0.07	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメベレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		255	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピシホス	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		46	1	0.01	0	0.00	46	1	0.01	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		280	6	0.02 - 0.67	4	1.43	280	6	0.02 - 0.67	4	1.43
トリデモルフ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ビベロニルフトキシド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		31	1	0.01	0	0.00	31	1	0.01	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		385	3	0.02 - 0.07	0	0.00	385	3	0.02 - 0.07	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		335	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		356	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	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
フサライド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルギンコナゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルシトリンート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		394	16	0.01 - 0.61	7	1.78	394	16	0.01 - 0.61	7	1.78
プロボキシル	0	0	—	0		31	2	0.04 - 0.05	0	0.00	31	2	0.04 - 0.05	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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
ベンディメタリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		242	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		277	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		277	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		329	2	0.01 - 0.07	0	0.00	329	2	0.01 - 0.07	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		418	4	0.01 - 0.06	0	0.00	418	4	0.01 - 0.06	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		364	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		356	3	0.01 - 0.03	0	0.00	356	3	0.01 - 0.03	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

乾燥ハーブ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	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
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		15	0	—	0	0.00	15	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		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
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	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
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	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
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	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		4	0	—	0	0.00	4	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクろトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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
ビラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
フェンアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		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
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	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
ベンジクロン	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
ホサロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスカリド	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	%
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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		16	0	—	0	0.00	16	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

すじこ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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		5	0	—	0	0.00	5	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
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	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
フェンシルホチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

その他の加工食品

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	1403	0	—	0	0.00	1416	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1345	4	0.01 - 0.05	2	0.15	1345	4	0.01 - 0.05	2	0.15
2,4,5-T	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	1587	24	0.1 - 0.4	0	0.00	1601	24	0.1 - 0.4	0	0.00
p.p'-DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	40	0	—	0	0.00	12645	1	0.002	0	0.00	12685	1	0.002	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		833	1	0.01	0	0.00	833	1	0.01	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	886	0	—	0	0.00	894	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	927	0	—	0	0.00	935	0	—	0	0.00
アザノナゾール	5	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アシユラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	10486	0	—	0	0.00	10492	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	11923	0	—	0	0.00	11934	0	—	0	0.00
アセタミプリド	38	1	0.01	0	0.00	609	16	0.01 - 0.04	0	0.00	647	17	0.01 - 0.04	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	1680	0	—	0	0.00	1692	0	—	0	0.00
アセフェート	36	0	—	0	0.00	11161	2	0.01 - 0.09	0	0.00	11197	2	0.01 - 0.09	0	0.00
アゾキシストロピン	11	0	—	0	0.00	1539	44	0.001 - 0.19	0	0.00	1550	44	0.001 - 0.19	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	1545	0	—	0	0.00	1552	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アマンタジン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アメリン	4	0	—	0	0.00	775	0	—	0	0.00	779	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	1497	0	—	0	0.00	1507	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		4260	0	—	0	0.00	4260	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	11	0	—	0	0.00	327	217	0.01 - 0.14	0	0.00	338	217	0.01 - 0.14	0	0.00
アルベンダゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アンピシリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
イソカルボホス	32	0	—	0	0.00	1319	0	—	0	0.00	1351	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	40	0	—	0	0.00	698	0	—	0	0.00	738	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	10661	0	—	0	0.00	10670	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	39	0	—	0	0.00	980	0	—	0	0.00	1019	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	1512	0	—	0	0.00	1524	0	—	0	0.00
イソプロソロン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	0	—	0	0.00	96	2	0.01 - 0.02	0	0.00	108	2	0.01 - 0.02	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
イブロベンホス	13	0	—	0	0.00	11350	0	—	0	0.00	11363	0	—	0	0.00
イベルメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		672	0	—	0	0.00	672	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	37	0	—	0	0.00	1356	58	0.002 - 0.17	0	0.00	1393	58	0.002 - 0.17	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インダノファン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	1429	7	0.01 - 0.04	2	0.14	1439	7	0.01 - 0.04	2	0.14
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	—	166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エチオン	40	0	—	0	0.00	12231	1	0.003	0	0.00	12271	1	0.003	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	473	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
エディフェンホス	42	0	—	0	0.00	10866	0	—	0	0.00	10908	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトバート	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	1490	7	0.002 - 0.1	0	0.00	1500	7	0.002 - 0.1	0	0.00
エトフェメート	5	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
エトプロホス	42	0	—	0	0.00	11444	0	—	0	0.00	11486	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	10754	0	—	0	0.00	10766	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	1606	1	0.01	0	0.00	1616	1	0.01	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	12	0	—	0	0.00	4327	0	—	0	0.00	4339	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	7	0	—	0	0.00	9076	13	0.01 - 0.13	13	0.14	9083	13	0.01 - 0.13	13	0.14
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	649	0	—	0	0.00	658	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサシリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサミル	37	0	—	0	0.00	685	0	—	0	0.00	722	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	16	1	0.03	0	0.00	899	3	0.02 - 0.07	0	0.00	915	4	0.02 - 0.07	0	0.00
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 びテトラサイクリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシニック酸	23	1	0.02	0	0.00	670	1	0.02	0	0.00	693	2	0.02	0	0.00
オフロキサシン	12	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
オメトエート	5	0	—	0	0.00	10985	11	0.01 - 0.3	0	0.00	10990	11	0.01 - 0.3	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	6	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
オルメトプリム	23	0	—	0	0.00	569	0	—	0	0.00	592	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	10893	0	—	0	0.00	10906	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンシルタップ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	37	0	—	0	0.00	726	3	0.01 - 0.06	0	0.00	763	3	0.01 - 0.06	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシラジン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キナルホス	40	0	—	0	0.00	11559	0	—	0	0.00	11599	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	593	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キャブタン	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	803	0	—	0	0.00	815	0	—	0	0.00
クマホス	6	1	0.02	0	0.00	10626	0	—	0	0.00	10632	1	0.02	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	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	%
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		393	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		20	7	0.01 - 1.2	0	0.00	20	7	0.01 - 1.2	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	1548	1	0.01	0	0.00	1557	1	0.01	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキサリリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	3	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロチアニジン	36	0	—	0	0.00	127	1	0.007	0	0.00	163	1	0.007	0	0.00
クロビドール	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	—	0	0.00	6799	8	0.0005 - 0.0042	8	0.12	6800	8	0.0005 - 0.0042	8	0.12
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルスロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	863	0	—	0	0.00	876	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	13	0	—	0	0.00	582	0	—	0	0.00	595	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	1119	187	0.01 - 0.05	0	0.00	1126	187	0.01 - 0.05	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホス	44	0	—	0	0.00	12896	21	0.01 - 3.4	0	0.00	12940	21	0.01 - 3.4	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	11408	0	—	0	0.00	11421	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	0	—	0	0.00	1659	4	0.02	0	0.00	1669	4	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		488	0	—	0	0.00	488	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	40	0	—	0	0.00	11754	0	—	0	0.00	11794	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルブロファム	19	0	—	0	0.00	1397	9	0.09 - 2.8	0	0.00	1416	9	0.09 - 2.8	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サラフロキサシン	5	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	10701	0	—	0	0.00	10710	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		708	1	0.02	0	0.00	708	1	0.02	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	885	0	—	0	0.00	891	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	10687	0	—	0	0.00	10696	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	10795	0	—	0	0.00	10808	0	—	0	0.00
ジアベリジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアン化合物	42	1	1.4	1	2.38	1	0	—	0	0.00	43	1	1.4	1	2.33
ジウロン	3	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00	564	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	42	0	—	0	0.00	1028	0	—	0	0.00	1070	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクラズリル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロキサリリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメツト	7	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	704	0	—	0	0.00	705	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	10754	0	—	0	0.00	10765	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	694	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	762	0	—	0	0.00	773	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	10638	0	—	0	0.00	10639	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジシクラニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	10968	0	—	0	0.00	10974	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		305	1	0.02	1	0.33	305	1	0.02	1	0.33
ジニトルミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジノテフラン	29	1	0.01	0	0.00	1179	0	—	0	0.00	1208	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	9	1	0.02	0	0.00	1639	23	0.01 - 0.1	0	0.00	1648	24	0.01 - 0.1	0	0.00
アーシハロトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スーシハロトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	2887	16	0.01 - 0.13	2	0.07	2899	16	0.01 - 0.13	2	0.07
ジフェンゾート	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジブラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	11	0	—	0	0.00	1399	4	0.01 - 0.04	0	0.00	1410	4	0.01 - 0.04	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	662	0	—	0	0.00	667	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	550	0	—	0	0.00	558	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	1179	0	—	0	0.00	1185	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	4	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
シブコナゾール	11	0	—	0	0.00	741	0	—	0	0.00	752	0	—	0	0.00
シブロジニル	6	0	—	0	0.00	694	1	0.001	0	0.00	700	1	0.001	0	0.00
シブフロキサシン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	12	1	0.02	0	0.00	1701	82	0.01 - 1.2	0	0.00	1713	83	0.01 - 1.2	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		488	0	—	0	0.00	488	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	1365	0	—	0	0.00	1370	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	761	0	—	0	0.00	766	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	11	0	—	0	0.00	10719	0	—	0	0.00	10730	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ジメエート	38	0	—	0	0.00	11294	3	0.01 - 0.1	0	0.00	11332	3	0.01 - 0.1	0	0.00
ジメモルフ	8	0	—	0	0.00	1262	30	0.01 - 0.2	0	0.00	1270	30	0.01 - 0.2	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	887	0	—	0	0.00	892	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		18	2	2 - 5	0	0.00	18	2	2 - 5	0	0.00
ジョサマイシン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		447	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		447	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	513	0	—	0	0.00	519	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピラマイシン	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルファグアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルファクワロピリダジン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルファジアジン	9	0	—	0	0.00	3472	7	0.01 - 0.27	7	0.20	3481	7	0.01 - 0.27	7	0.20
スルファジミジン	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシン	17	0	—	0	0.00	594	0	—	0	0.00	611	0	—	0	0.00
スルファセタミド	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファニトラン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファピリジン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	7	0	—	0	0.00	323	1	0.02	1	0.31	330	1	0.02	1	0.30
スルファメトキシジアジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファメラジン	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファモノメトキシ	16	0	—	0	0.00	588	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00
スルフィンソキサゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフィンゾール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルフィンミジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	10657	0	—	0	0.00	10664	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セファピリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セファレキシ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゼラノール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ダイアジン	44	0	—	0	0.00	11503	0	—	0	0.00	11547	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
タイロシン	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルインチオシアネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダノフロキサシン	4	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
チアクロブリド	37	0	—	0	0.00	791	0	—	0	0.00	828	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	552	0	—	0	0.00	570	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベンダ ゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアトキサム	36	0	—	0	0.00	1887	18	0.01 - 0.04	0	0.00	1923	18	0.01 - 0.04	0	0.00
チアンフェニコール	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	34	0	—	0	0.00	68	1	0.07	0	0.00	102	1	0.07	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
チオト	10	0	—	0	0.00	10776	0	—	0	0.00	10786	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
チルミコシン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	4262	1	0.011	0	0.00	4263	1	0.011	0	0.00
デキサメタゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	11	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	1684	0	—	0	0.00	1691	0	—	0	0.00
テトラサイクリン	13	0	—	0	0.00	587	0	—	0	0.00	600	0	—	0	0.00
テトラジホ	13	0	—	0	0.00	807	0	—	0	0.00	820	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テニルクロー	13	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	1506	8	0.01 - 0.14	0	0.00	1519	8	0.01 - 0.14	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンジド	8	0	—	0	0.00	1298	1	0.02	1	0.08	1306	1	0.02	1	0.08
テブフェンピラド	13	0	—	0	0.00	851	0	—	0	0.00	864	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00	688	0	—	0	0.00
デモンO	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デモンS	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	634	0	—	0	0.00	640	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	8	0	—	0	0.00	1368	1	0.04	0	0.00	1376	1	0.04	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	11559	0	—	0	0.00	11570	0	—	0	0.00
ドキシサイクリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	1393	8	0.01 - 0.03	0	0.00	1401	8	0.01 - 0.03	0	0.00
トリアジメホ	13	0	—	0	0.00	1086	0	—	0	0.00	1099	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアゾホス	41	0	—	0	0.00	2007	0	—	0	0.00	2048	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリクラベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
トリクロルホ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	668	0	—	0	0.00	669	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	895	0	—	0	0.00	900	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	719	0	—	0	0.00	724	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	909	0	—	0	0.00	920	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフロキシストロビン	9	0	—	0	0.00	947	0	—	0	0.00	956	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベレナミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリメトプリム	18	0	—	0	0.00	581	0	—	0	0.00	599	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	11618	0	—	0	0.00	11631	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00	707	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	758	0	—	0	0.00	761	0	—	0	0.00
鉛	278	31	0.01 - 3.1	0	0.00	142	11	0.02 - 2.1	0	0.00	420	42	0.01 - 3.1	0	0.00
ナリジクス酸	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	9626	9	0.001 - 0.028	9	0.09	9626	9	0.001 - 0.028	9	0.09
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	0.00	758	0	—	0	0.00	758	0	—	0	0.00
3-アミノ-5-モルフォ リノメチル-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	0.00	773	0	—	0	0.00	773	0	—	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウ ム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ネオスピラマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	699	0	—	0	0.00	706	0	—	0	0.00
ノボピオシン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
パーズニアマイシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	14	0	—	0	0.00	1521	1	0.03	1	0.07	1535	1	0.03	1	0.07
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	10447	0	—	0	0.00	10447	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	10749	0	—	0	0.00	10761	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	11326	0	—	0	0.00	11340	0	—	0	0.00
バルネムリン	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	846	1	0.01	0	0.00	846	1	0.01	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヒ素	291	30	0.02 - 94	0	0.00	152	19	0.01 - 26	0	0.00	443	49	0.01 - 94	0	0.00
ピチオノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	1407	0	—	0	0.00	1418	0	—	0	0.00
ヒドロコルチゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	1500	16	0.01 - 0.12	0	0.00	1511	16	0.01 - 0.12	0	0.00
ビペロニルプトキシド	8	0	—	0	0.00	700	0	—	0	0.00	708	0	—	0	0.00
ビペロホス	41	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	1174	6	0.01 - 0.06	0	0.00	1176	6	0.01 - 0.06	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	11545	0	—	0	0.00	11556	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00	516	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピランテル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	10794	0	—	0	0.00	10805	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	1740	0	—	0	0.00	1752	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	840	1	0.01	0	0.00	853	1	0.01	0	0.00
ピリミカーブ	37	0	—	0	0.00	912	0	—	0	0.00	949	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	840	0	—	0	0.00	847	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノホスメチル	44	0	—	0	0.00	11490	2	0.02	0	0.00	11534	2	0.02	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	1638	17	0.02 - 0.8	0	0.00	1644	17	0.02 - 0.8	0	0.00
ピリメタミン	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピロミド酸	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	12	0	—	0	0.00	914	0	—	0	0.00	926	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	526	0	—	0	0.00	531	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	11450	0	—	0	0.00	11458	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	679	0	—	0	0.00	692	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	11042	1	0.07	0	0.00	11054	1	0.07	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	41	0	—	0	0.00	998	0	—	0	0.00	1039	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	706	0	—	0	0.00	707	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	10742	0	—	0	0.00	10751	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	11942	0	—	0	0.00	11952	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	11479	0	—	0	0.00	11492	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	12	0	—	0	0.00	1631	3	0.02	0	0.00	1643	3	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	747	2	0.01 - 0.04	0	0.00	754	2	0.01 - 0.04	0	0.00
フェンプロナゾール	5	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00	591	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	12	0	—	0	0.00	1562	1	0.17	0	0.00	1574	1	0.17	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	579	0	—	0	0.00	584	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	—	0	0.00	947	0	—	0	0.00	953	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	10840	0	—	0	0.00	10853	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	0	—	0	0.00	1074	0	—	0	0.00	1086	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フラゾリドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	937	0	—	0	0.00	941	0	—	0	0.00
フラメトピル	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フララルタドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	1233	5	0.01 - 0.12	0	0.00	1238	5	0.01 - 0.12	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	1386	0	—	0	0.00	1389	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	597	0	—	0	0.00	604	0	—	0	0.00
フルシトリン	11	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	1629	0	—	0	0.00	1638	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	313	1	0.001	0	0.00	324	1	0.001	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルニキシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	13	0	—	0	0.00	726	0	—	0	0.00	739	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	757	8	0.01 - 0.12	0	0.00	764	8	0.01 - 0.12	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	661	1	0.01	0	0.00	661	1	0.01	0	0.00
フルベンダゾール	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメキン	9	0	—	0	0.00	577	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プレチラクロール	12	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ブレドニゾロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロカイン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	13	0	—	0	0.00	1810	27	0.01 - 0.36	0	0.00	1823	27	0.01 - 0.36	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	%
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロチオホス	13	0	—	0	0.00	11355	0	—	0	0.00	11368	0	—	0	0.00
プロチゾラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロバニル	9	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
プロパホス	10	0	—	0	0.00	10672	0	—	0	0.00	10682	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	13	0	—	0	0.00	1594	2	0.04	0	0.00	1607	2	0.04	0	0.00
プロピザミド	11	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
プロピドロキサモン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
5-プロピルスルホニル- 1H-ベンズイミダゾール -2-アミン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロフェノホス	41	0	—	0	0.00	12317	1	0.01	0	0.00	12358	1	0.01	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	905	0	—	0	0.00	915	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロメトリン	11	0	—	0	0.00	2975	16	0.01 - 0.04	1	0.03	2986	16	0.01 - 0.04	1	0.03
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	849	0	—	0	0.00	849	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	12	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	10587	0	—	0	0.00	10595	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルルフェニコール	7	0	—	0	0.00	62	1	0.12	0	0.00	69	1	0.12	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	535	3	0.1	0	0.00	540	3	0.1	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	638	0	—	0	0.00	648	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベタメタゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	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	9	0	—	0	0.00	1576	13	0.02 - 0.04	0	0.00	1585	13	0.02 - 0.04	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエボキシド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	0	—	0	0.00	1497	2	0.01 - 0.03	0	0.00	1508	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	770	0	—	0	0.00	777	0	—	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	38	0	—	0	0.00	1088	0	—	0	0.00	1126	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	1020	0	—	0	0.00	1032	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベンプレセート	10	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	11624	0	—	0	0.00	11636	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	1233	8	0.01 - 0.04	0	0.00	1240	8	0.01 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	11426	0	—	0	0.00	11437	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	11275	0	—	0	0.00	11283	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	10819	0	—	0	0.00	10829	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	10587	0	—	0	0.00	10592	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	12080	0	—	0	0.00	12089	0	—	0	0.00
マイルックス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マホブラジン	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	2	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	44	0	—	0	0.00	12376	2	0.001 - 0.01	0	0.00	12420	2	0.001 - 0.01	0	0.00
マルボフロキサシン	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	13	0	—	0	0.00	1682	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1695	2	0.01 - 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	%
ミロキサシン	13	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	1151	7	0.01 - 0.09	0	0.00	1152	7	0.01 - 0.09	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	498	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00
メタミドホス	36	0	—	0	0.00	11880	0	—	0	0.00	11916	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	1473	11	0.01 - 0.1	0	0.00	1480	11	0.01 - 0.1	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	525	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
メチダチオン	38	0	—	0	0.00	11546	0	—	0	0.00	11584	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00	837	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	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	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メブレン	5	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メミノストロビン	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	948	0	—	0	0.00	960	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メロニダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	489	0	—	0	0.00	495	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メフェナセツ	13	0	—	0	0.00	789	0	—	0	0.00	802	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
メベンダゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メロキシカム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メンブトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	11033	0	—	0	0.00	11041	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モランテル	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リファキシミン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	527	1	0.02	0	0.00	534	1	0.02	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
リンコマイシン	22	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	500	1	0.02	0	0.00	507	1	0.02	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
レバミゾール	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

ミネラルウォーター

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	%
BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MPMC	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジメスルフロム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシュラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセフェート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アニラジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミスルプロム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロー	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロムメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソゾホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロパリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イナベンフィド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマズスルフロム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミシアホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタメツルフロムメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフメセート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	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	%					
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロパミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベタミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロピラリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンセット	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロプロップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメプロップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントリニプロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルメコト	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクスロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サイネピリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアン化合物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	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	%
ジオキサカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロキシジム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロスルフアロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメエート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメモルフ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメチリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セクブメト	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ソキサミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアゾピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアメキサム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスメトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブチウロン	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	%
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブメトン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラロメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
鉛	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヒ素	15	0	—	0	0.00	3	1	0.004	0	0.00	18	1	0.004	0	0.00
ビテルタノール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ビフェントリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビベロホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビメロジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラクロニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラクロホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラゾホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリダベン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリダリル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム塩	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリフタリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	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	%					
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントロチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノトリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントラザミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラマトビル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルオメツロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリネート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルスルファミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロチオホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロニカミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロベナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロマシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメカルブ	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	%					
プロメリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモキシニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロラスラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ボスカリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メコブロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミトロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	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	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブプロリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メブロニル	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	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	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	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	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	%
レナシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00