

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	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	98	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
アメリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	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
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	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	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	81	2	0.02 - 0.1	0	0.00	87	2	0.02 - 0.1	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	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	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	%
カフェンストール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クシミジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	79	1	0.02	0	0.00	85	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
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
ジウロン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	81	1	0.01	0	0.00	87	1	0.01	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	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
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	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	2	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	55	7	0.02 - 0.05	0	0.00	61	7	0.02 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	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	46	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	6	0	—	0	0.00	96	2	0.27	0	0.00	102	2	0.27	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	5	0	—	0	0.00	11	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
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
鉛	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ニトラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトータルインプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	6	0	—	0	0.00	46	6	0.01 - 2.36	0	0.00	52	6	0.01 - 2.36	0	0.00
ピベロホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	98	1	0.03	0	0.00	104	1	0.03	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ファモキサド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	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	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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
フェンメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フラメビル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	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	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	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	%
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロパホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	6	0	—	0	0.00	46	2	0.01 - 0.03	0	0.00	52	2	0.01 - 0.03	0	0.00
プロピザミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロメリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンシクロ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ポスカリド	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルペット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
マイルレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メキシクロール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリバジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	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	%
メビンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセツ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リン化水素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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
アザヨナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-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	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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
アメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	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	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	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	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	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	%					
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホル	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	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
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シハロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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
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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルホテツブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアクプロリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキササム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	2	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	%					
チオメトン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	2	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
テトラクロルピホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブチウロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	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
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクろフトラゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビペロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラクロストロピ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビリダベン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビリメタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントロチオン	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノバルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンバレレート	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボパホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロビザミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロマシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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
ベンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスカリド	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	%
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	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	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	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		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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
エトフェンプロックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラソソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジソ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオメソ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルトリソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリソ及びトラロメトリソ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオソ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオソ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	2	0.3 - 0.6	0	0.00	15	2	0.3 - 0.6	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		13	0	—	0	0.00	13	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
フルアジホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	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
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロスルフロシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		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		13	0	—	0	0.00	13	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

らっかせい油

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	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0	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ビン	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
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
ファミキサダン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	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
プレチラクロール	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
プロビオナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビザミド	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
ベンスルフロンメチル	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
ホステアゼート	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
メトプレン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	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
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	%	
EPN	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
エトリムホス	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	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	1	0	—	0	0.00	1	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
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
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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
ジクロルボス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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	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	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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
フェントロチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパホス	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	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		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	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		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	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		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	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
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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルポス	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
ダイアジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		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
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
馬拉チオン	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

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	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
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザノナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニコホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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	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
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	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	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カフェンストール	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	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
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	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
クロマゾン	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	%					
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	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	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	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオズン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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-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	15	0	—	0	0.00	16	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
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	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
トリクロロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	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
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	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
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	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
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	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	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブチレート	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	%					
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジリアデニン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	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	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ルフェエロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

かんきつ類果実ジュース

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	3	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アル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	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エンドスルファン	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロータールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールピリホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロールピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロールフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロールフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロープロファミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロータロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クローベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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
ジメエート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フタミホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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
フラメビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	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	%
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	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	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	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
DCIP	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	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
TCMTB	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	0.02	0	0.00
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アトラジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アラクロー	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	17	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	0.007	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カフェンストロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャブタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	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
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルブファミ	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルクスロン	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジクロシメト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジスルホトン	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シテュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シフルトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	14	2	0.012 - 0.017	0	0.00	0	0	—	0	0	14	2	0.012 - 0.017	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメチピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメテナミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シモキサニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チオトモン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンシルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テトラジホン	14	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0	14	1	0.007	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	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
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バラチオン	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヒ素	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナリモル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェントロチオン	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
フェンシルホチオン	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	12	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	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
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルバリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	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
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプチド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンシクロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ポスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスタアゼート	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベツト	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	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	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		14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトレン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニュロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	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		2	0	—	0	0.00	2	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
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
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		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	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		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	1	5	0	0.00	1	1	5	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		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
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		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
ビベロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	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		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
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	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		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

すもも(乾燥させたもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロリン	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	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
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	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	3	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	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	14	0	—	0	0.00	14	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアジノン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	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		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
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		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
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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
フェンビロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		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
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
プロシモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシル	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
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	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
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	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
ペンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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		3	0	—	0	0.00	3	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		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
アルドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	1	1	5	0	0.00	0	0	—	0		1	1	5	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	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	%					
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	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	—	2	0	—	0	0.00	2	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
バミドチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	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	—	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	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノバルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレルート	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	—	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
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシニル	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
プロモプロピレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	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
ヘブタクロル	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
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	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
ホキシム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	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	%					
EPN	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリンホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロソリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアアニジン	1	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
サリチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
シハロリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	1	0.18	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.18	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	1	0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.09	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペルメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシクロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ポスカリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクルルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

コーヒー豆(焙煎したもの)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
EPN	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00

オリーブ油

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	%
ジブチルヒドロキシトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

果実(乾燥させたもの)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クローニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クローピリホス	2	0	—	0	0.00	138	1	0.02	0	0.00	140	1	0.02	0	0.00
クローピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クローフェナビル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
4-クロールフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロールフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロールフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロープロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	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
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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	7	1	0.02	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
臭素	1	1	5	0	0.00	8	8	3-5	0	0.00	9	9	3-5	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	17	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ナフロパミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビペロホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	5	1	0.05	0	0.00	5	1	0.05	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	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	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシモドン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	7	1	0.1	0	0.00	7	1	0.1	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	12	3	0.02 - 0.14	0	0.00	12	3	0.02 - 0.14	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェエロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	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
ジブチルヒドロキシトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	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
シブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シブロジニル	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
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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾホス	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
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	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
フタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フチルヒドロキシアニソール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブチレート	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
プロバニル	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
プロピヨナゾール	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
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	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
ベンスルフロンメチル	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
ベントクロロフェノール	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルクロールフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オメトエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キャプタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジアリホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シハロホップチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	8	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアクロブリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアメトキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デメトンO	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デメトンS	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピベロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%					
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フタミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フチルヒドロキシアニソール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フラトビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロピヨナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロピザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロボキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ホルクロールフェニロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マイレックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトミストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェナセツト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		40	1	0.08	0	0.00	40	1	0.08	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		187	1	0.01	0	0.00	187	1	0.01	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		32	2	0.01 - 0.05	0	0.00	32	2	0.01 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		243	2	0.04 - 0.13	0	0.00	243	2	0.04 - 0.13	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オリザリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
カルバリル	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		40	1	0.01	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
クロキントゼットメキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		140	5	0.01 - 0.12	0	0.00	140	5	0.01 - 0.12	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		246	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		40	1	0.03	0	0.00	40	1	0.03	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジノテフラン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シハロトリン	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		119	23	0.01 - 0.1	7	5.88	119	23	0.01 - 0.1	7	5.88
ジフェンソコート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		213	2	0.02	0	0.00	213	2	0.02	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		30	1	0.01	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		147	12	0.01 - 1.2	7	4.76	147	12	0.01 - 1.2	7	4.76
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00	200	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		210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンバレーレート	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		40	1	0.03	0	0.00	40	1	0.03	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオメツロン	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		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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
フルミオキサジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		40	1	0.02	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		313	10	0.01 - 0.51	5	1.60	313	10	0.01 - 0.51	5	1.60
プロボキスル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		40	1	0.06	0	0.00	40	1	0.06	0	0.00
ベンジクロル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		30	1	0.02	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		200	1	0.02	0	0.00	200	1	0.02	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		32	1	0.02	0	0.00	32	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		189	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		243	0	—	0	0.00	243	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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	%	
EPN	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	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	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタドホス	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロホス	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	%
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

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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
アセフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		7	0	—	0	0.00	7	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
フェンシルホチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
ブタミホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		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
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
モノクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	50	0	—	0	0.00	1338	0	—	0	0.00	1388	0	—	0	0.00
γ-BHC	39	0	—	0	0.00	503	0	—	0	0.00	542	0	—	0	0.00
δ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1381	9	0.005 - 0.03	1	0.07	1381	9	0.005 - 0.03	1	0.07
DCIP	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DDT	51	0	—	0	0.00	1722	40	0.01 - 0.8	0	0.00	1773	40	0.01 - 0.8	0	0.00
p,p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	90	0	—	0	0.00	13880	0	—	0	0.00	13970	0	—	0	0.00
EPTC	36	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	831	0	—	0	0.00	831	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPBEチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
XMC	35	0	—	0	0.00	901	0	—	0	0.00	936	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アクリナトリン	54	0	—	0	0.00	944	0	—	0	0.00	998	0	—	0	0.00
アクロミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザペロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0	0.00	12002	0	—	0	0.00	12020	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	39	0	—	0	0.00	13550	0	—	0	0.00	13589	0	—	0	0.00
アセタミプリド	69	0	—	0	0.00	525	13	0.01 - 0.1	0	0.00	594	13	0.01 - 0.1	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	35	0	—	0	0.00	1414	2	0.007 - 0.02	1	0.07	1449	2	0.007 - 0.02	1	0.07
アセフェート	70	0	—	0	0.00	12662	0	—	0	0.00	12732	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	47	0	—	0	0.00	1635	51	0.0052 - 0.1	0	0.00	1682	51	0.0052 - 0.1	0	0.00
アトラジン	24	0	—	0	0.00	1643	0	—	0	0.00	1667	0	—	0	0.00
アニラジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アマンタジン	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
アミノカルブ	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アメトリン	14	0	—	0	0.00	1205	1	0.02	1	0.08	1219	1	0.02	1	0.08
アラクロー	60	0	—	0	0.00	1587	0	—	0	0.00	1647	0	—	0	0.00
アラニカルブ	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	3824	0	—	0	0.00	3824	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アルトレノゲスト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イソカルボホス	29	0	—	0	0.00	1250	0	—	0	0.00	1279	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	78	0	—	0	0.00	663	0	—	0	0.00	741	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソフェンホス	73	0	—	0	0.00	12220	0	—	0	0.00	12293	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	88	0	—	0	0.00	1006	0	—	0	0.00	1094	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	42	0	—	0	0.00	1594	0	—	0	0.00	1636	0	—	0	0.00
イブロジオン	44	2	0.03 - 0.098	0	0.00	93	0	—	0	0.00	137	2	0.03 - 0.098	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
イブロベンホス	36	0	—	0	0.00	12276	0	—	0	0.00	12312	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イマザリル	26	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	75	0	—	0	0.00	1305	69	0.002 - 0.19	0	0.00	1380	69	0.002 - 0.19	0	0.00
イミベコナゾール	35	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	47	0	—	0	0.00	1567	12	0.01 - 0.04	0	0.00	1614	12	0.01 - 0.04	0	0.00
ウニコナゾール-P	30	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エクロメゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	60	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エチオン	74	0	—	0	0.00	13850	0	—	0	0.00	13924	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		405	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
エディフェンホス	89	0	—	0	0.00	12361	0	—	0	0.00	12450	0	—	0	0.00
エトキシゾール	49	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		157	2	0.01	0	0.00	157	2	0.01	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトバベート	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	53	0	—	0	0.00	1583	3	0.03 - 0.06	0	0.00	1636	3	0.03 - 0.06	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エトプロホス	99	0	—	0	0.00	12907	0	—	0	0.00	13006	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトリムホス	51	0	—	0	0.00	12302	0	—	0	0.00	12353	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エリスロマイシン	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エンドスルファン	39	0	—	0	0.00	1971	2	0.01 - 0.03	0	0.00	2010	2	0.01 - 0.03	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	31	0	—	0	0.00	3890	0	—	0	0.00	3921	0	—	0	0.00
エンロフロキサシン	9	0	—	0	0.00	6890	10	0.01 - 0.13	10	0.15	6899	10	0.01 - 0.13	10	0.14
オキサジアゾン	41	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オキサジキシル	50	0	—	0	0.00	593	0	—	0	0.00	643	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オキサシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサミル	57	0	—	0	0.00	531	1	0.003	0	0.00	588	1	0.003	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	10	0	—	0	0.00	7188	184	0.02 - 2.46	4	0.06	7198	184	0.02 - 2.46	4	0.06
オキシテトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン及 ピテラサイクリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	24	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
オキシベンダゾール	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシ銅	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	17	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
オフロキサシン	10	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
オメエート	38	0	—	0	0.00	12802	0	—	0	0.00	12840	0	—	0	0.00
オラキンドックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルピフロキサシン	9	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
オルメプリム	18	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
オレアンドマイシン	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カズサホス	61	0	—	0	0.00	12463	0	—	0	0.00	12524	0	—	0	0.00
カフェンストロール	32	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
カブタホール	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びペンシルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	75	0	—	0	0.00	628	3	0.0081 - 0.01	0	0.00	703	3	0.0081 - 0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00
カルプロバミド	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
カルプロフェン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	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	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルボフラン	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キシラジン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キナルホス	89	0	—	0	0.00	13233	0	—	0	0.00	13322	0	—	0	0.00
キノキシフェン	34	0	—	0	0.00	532	0	—	0	0.00	566	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キノメチオナート	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キャプタン	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キントゼン	39	0	—	0	0.00	703	0	—	0	0.00	742	0	—	0	0.00
クマホス	18	0	—	0	0.00	12109	0	—	0	0.00	12127	0	—	0	0.00
クミルロン	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クリスタルバイオレット	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
グリホサート	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	%					
クリミジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	63	0	—	0	0.00	1615	0	—	0	0.00	1678	0	—	0	0.00
クレンブテロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキサシリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	10	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロステボル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	74	0	—	0	0.00	98	2	0.007 - 0.008	0	0.00	172	2	0.007 - 0.008	0	0.00
クロビドール	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	26	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	46	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロメブロップ	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	—	0	0.00	8937	7	0.0005 - 0.0023	7	0.08	8937	7	0.0005 - 0.0023	7	0.08
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロソ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスロン	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	35	0	—	0	0.00	994	0	—	0	0.00	1029	0	—	0	0.00
クロルテトラサイクリン	6	0	—	0	0.00	3202	2	0.03 - 0.09	1	0.03	3208	2	0.03 - 0.09	1	0.03
クロルデン	26	0	—	0	0.00	1367	51	0.01 - 0.05	0	0.00	1393	51	0.01 - 0.05	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルピリホス	100	0	—	0	0.00	14148	19	0.006 - 0.7	2	0.01	14248	19	0.006 - 0.7	2	0.01
クロルピリホスメチル	42	0	—	0	0.00	12866	1	0.2	0	0.00	12908	1	0.2	0	0.00
クロルフェナック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	62	1	0.012	0	0.00	1459	4	0.01 - 0.1	0	0.00	1521	5	0.01 - 0.1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	534	0	—	0	0.00	534	0	—	0	0.00
クロルフェンソソ	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	100	0	—	0	0.00	13243	0	—	0	0.00	13343	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホスE	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホスZ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	64	0	—	0	0.00	1562	8	0.04 - 1.6	0	0.00	1626	8	0.04 - 1.6	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソソ	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロロタロニル	41	0	—	0	0.00	19	1	0.004	0	0.00	60	1	0.004	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	66	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ケトプロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サラフロキサシソ	5	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	12188	0	—	0	0.00	12208	0	—	0	0.00
シアゾファミド	21	0	—	0	0.00	805	1	0.01	0	0.00	826	1	0.01	0	0.00
シアナジン	32	0	—	0	0.00	905	0	—	0	0.00	937	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	12191	0	—	0	0.00	12211	0	—	0	0.00
シアノホス	36	0	—	0	0.00	12290	0	—	0	0.00	12326	0	—	0	0.00
ジアベリジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアン化合物	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジウソソ	28	0	—	0	0.00	490	0	—	0	0.00	518	0	—	0	0.00
ジエツフェンカルブ	88	0	—	0	0.00	1034	3	0.02 - 0.04	0	0.00	1122	3	0.02 - 0.04	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクラズリル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロキシジソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミソソ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	798	0	—	0	0.00	802	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	54	0	—	0	0.00	12286	0	—	0	0.00	12340	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	16	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00	602	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	35	0	—	0	0.00	961	1	0.03	0	0.00	996	1	0.03	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロプロップ	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジクロロボス	18	0	—	0	0.00	12213	0	—	0	0.00	12231	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジコホール	18	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	38	0	—	0	0.00	12466	0	—	0	0.00	12504	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジニトロミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	29	0	—	0	0.00	1169	1	0.02	0	0.00	1198	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	67	0	—	0	0.00	1445	25	0.007 - 0.46	0	0.00	1512	25	0.007 - 0.46	0	0.00
γ-シハロトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	32	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	65	0	—	0	0.00	2956	6	0.01 - 0.06	2	0.07	3021	6	0.01 - 0.06	2	0.07
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	66	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シフルトリン	65	0	—	0	0.00	1574	12	0.01 - 0.21	0	0.00	1639	12	0.01 - 0.21	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	639	0	—	0	0.00	650	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	32	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00	523	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	46	0	—	0	0.00	1239	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1285	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフロキサシン	8	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
シブコナゾール	67	0	—	0	0.00	669	0	—	0	0.00	736	0	—	0	0.00
シブロジニル	24	0	—	0	0.00	668	0	—	0	0.00	692	0	—	0	0.00
シベルメトリン	67	0	—	0	0.00	1776	95	0.0057 - 1.03	0	0.00	1843	95	0.0057 - 1.03	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	534	1	0.01	0	0.00	535	1	0.01	0	0.00
シマジン	24	0	—	0	0.00	1364	0	—	0	0.00	1388	0	—	0	0.00
シメコナゾール	11	0	—	0	0.00	1208	0	—	0	0.00	1219	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	35	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジメチピン	27	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	60	0	—	0	0.00	12314	0	—	0	0.00	12374	0	—	0	0.00
ジメテナミド	33	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジメエート	90	0	—	0	0.00	12902	1	0.08	0	0.00	12992	1	0.08	0	0.00
ジメモルフ	46	0	—	0	0.00	1202	12	0.01 - 0.22	0	0.00	1248	12	0.01 - 0.22	0	0.00
ジメトリダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	35	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメビベレート	13	0	—	0	0.00	923	0	—	0	0.00	936	0	—	0	0.00
シモキサニル	37	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	19	10	5	0	0.00	19	10	5	0	0.00
ジョサマイシン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	46	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
スピノサド	45	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00
スピラマイシン	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
スピロキサミン	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファキノキサリン	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スルファクロルピリダジン	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルファジアジン	20	0	—	0	0.00	286	1	0.12	1	0.35	306	1	0.12	1	0.33
スルファジミジン	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルファジメトキシシン	20	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
スルファセタミド	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルファチアゾール	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルファドキシシン	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルファトロキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルファニトラン	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルファピリジン	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルファベンズアミド	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルファメトキサゾール	23	0	—	0	0.00	869	0	—	0	0.00	892	0	—	0	0.00
スルファメトキシピリダジン	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルファメラジン	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルファモノトキシシ	20	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	12242	0	—	0	0.00	12262	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
スルホテブ	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
セファゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セフォペラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゼラノール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ターバシ	32	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ダイアジ	99	0	—	0	0.00	12978	0	—	0	0.00	13077	0	—	0	0.00
ダイアレ	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイム	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
タイロシ	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ダノフロキサシ	5	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
チアクロリ	56	0	—	0	0.00	849	0	—	0	0.00	905	0	—	0	0.00
チアゾピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾ	45	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00
5-ヒドロキシチアベン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアム	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアトキサ	74	1	0.05	0	0.00	1644	4	0.008 - 0.029	1	0.06	1718	5	0.008 - 0.05	1	0.06
チアンフェニコ	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオジカル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオジカル及びメソミ	67	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
チオベンカル	70	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
チオメ	47	0	—	0	0.00	12303	0	—	0	0.00	12350	0	—	0	0.00
チジアズ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンシルフロ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミ	25	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
チルミコシ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディル	0	0	—	0	0.00	3896	300	0.005 - 0.2	3	0.08	3896	300	0.005 - 0.2	3	0.08
デキサメ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼ	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
デスメディファ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラクロルピ	42	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
テトラコ	48	0	—	0	0.00	1442	0	—	0	0.00	1490	0	—	0	0.00
テトラサイ	7	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
テラジ	31	0	—	0	0.00	690	0	—	0	0.00	721	0	—	0	0.00
テラメ	19	0	—	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
テニルクロ	60	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
テブコ	67	0	—	0	0.00	1387	2	0.011 - 0.08	0	0.00	1454	2	0.011 - 0.08	0	0.00
テブチウ	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブピリ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブフェ	46	0	—	0	0.00	1272	0	—	0	0.00	1318	0	—	0	0.00
テブフェ	60	0	—	0	0.00	741	0	—	0	0.00	801	0	—	0	0.00
テフル	65	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
テフル	46	0	—	0	0.00	784	0	—	0	0.00	830	0	—	0	0.00
デメ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デメ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デメ-S-メ	20	0	—	0	0.00	596	0	—	0	0.00	616	0	—	0	0.00
デルタ	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デルタ	48	0	—	0	0.00	1657	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1705	2	0.01 - 0.02	0	0.00
テル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テル	24	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
テル	70	0	—	0	0.00	13174	0	—	0	0.00	13244	0	—	0	0.00
ドキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラ	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリア	66	0	—	0	0.00	1555	13	0.01 - 0.16	0	0.00	1621	13	0.01 - 0.16	0	0.00
トリア	45	0	—	0	0.00	985	0	—	0	0.00	1030	0	—	0	0.00
トリア	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリア	73	0	—	0	0.00	2281	1	0.03	1	0.04	2354	1	0.03	1	0.04
トリア	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリ	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トリ	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリ	49	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
トリ	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリ	9	0	—	0	0.00	752	0	—	0	0.00	761	0	—	0	0.00
トリ	17	0	—	0	0.00	1077	0	—	0	0.00	1094	0	—	0	0.00
トリ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリ	36	0	—	0	0.00	805	0	—	0	0.00	841	0	—	0	0.00
トリ	10	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリ	62	1	0.005	0	0.00	1020	0	—	0	0.00	1082	1	0.005	0	0.00
トリ	32	0	—	0	0.00	957	0	—	0	0.00	989	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリメトプリム	21	0	—	0	0.00	289	1	0.08	1	0.35	310	1	0.08	1	0.32
トルクロホスメチル	61	0	—	0	0.00	13134	0	—	0	0.00	13195	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	47	0	—	0	0.00	685	0	—	0	0.00	732	0	—	0	0.00
酢酸トレンボロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
α-トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
β-トレンボロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナイカルバジン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナフシリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナプロパミド	13	0	—	0	0.00	962	0	—	0	0.00	975	0	—	0	0.00
鉛	281	0	—	0	0.00	84	1	0.5	0	0.00	365	1	0.5	0	0.00
ナリジクス酸	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ニトロキシニル	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ニトターインソプロピル	17	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	—	0	—	170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
3-アミノ-2-オキサゾ リドン	0	0	—	0	—	7652	12	0.001 - 0.011	12	0.16	7652	12	0.001 - 0.011	12	0.16
1-アミノヒダントイン	0	0	—	0	—	1026	0	—	0	0.00	1026	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	—	1040	0	—	0	0.00	1040	0	—	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウ ム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	27	0	—	0	0.00	801	0	—	0	0.00	828	0	—	0	0.00
ノボピオシン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルazon	22	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ノルフロキサシン	0	0	—	0	—	419	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	60	0	—	0	0.00	1580	1	0.03	1	0.06	1640	1	0.03	1	0.06
バミドチオン	0	0	—	0	—	12010	0	—	0	0.00	12010	0	—	0	0.00
バラチオン	70	0	—	0	0.00	12331	0	—	0	0.00	12401	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	67	0	—	0	0.00	12761	0	—	0	0.00	12828	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バルネムリン	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ハルフェンロックス	57	0	—	0	0.00	1031	0	—	0	0.00	1088	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	867	6	0.01 - 0.03	4	0.46	868	6	0.01 - 0.03	4	0.46
ハロスルフロソメチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヒ素	305	1	1	0	0.00	84	0	—	0	0.00	389	1	1	0	0.00
ビチオノール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビテルタノール	71	0	—	0	0.00	1579	0	—	0	0.00	1650	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	34	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ビフェントリン	63	0	—	0	0.00	1690	12	0.01 - 0.05	0	0.00	1753	12	0.01 - 0.05	0	0.00
ビペロニルブトキシド	32	0	—	0	0.00	655	3	0.01 - 0.04	1	0.15	687	3	0.01 - 0.04	1	0.15
ビペロホス	63	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ビメトロジン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	10	0	—	0	0.00	1195	1	0.01	0	0.00	1205	1	0.01	0	0.00
ビラクロホス	66	0	—	0	0.00	13156	0	—	0	0.00	13222	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	18	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロソエチル	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラゾホス	35	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ビランテル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	35	0	—	0	0.00	12306	0	—	0	0.00	12341	0	—	0	0.00
ビリダベン	67	0	—	0	0.00	1453	1	0.02	0	0.00	1520	1	0.02	0	0.00
ビリダリル	18	0	—	0	0.00	417	1	0.01	0	0.00	435	1	0.01	0	0.00
ビリデート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	52	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ビリフタリド	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	35	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	70	0	—	0	0.00	735	0	—	0	0.00	805	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	75	0	—	0	0.00	922	0	—	0	0.00	997	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	41	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00	884	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	34	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルE	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルZ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	99	0	—	0	0.00	12905	13	0.02 - 1.1	0	0.00	13004	13	0.02 - 1.1	0	0.00
ビリメタニル	24	0	—	0	0.00	1365	10	0.03 - 0.4	0	0.00	1389	10	0.03 - 0.4	0	0.00
ビリメタミン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピレトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピロキロン	30	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピロミド酸	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	42	0	—	0	0.00	1052	0	—	0	0.00	1094	0	—	0	0.00
ファミール	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ファミキサドン	19	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00
フィプロニル	43	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フェナミホス	39	0	—	0	0.00	13001	0	—	0	0.00	13040	0	—	0	0.00
フェナリモル	70	0	—	0	0.00	573	0	—	0	0.00	643	0	—	0	0.00
フェントロチオン	67	0	—	0	0.00	12577	0	—	0	0.00	12644	0	—	0	0.00
フェノキサニル	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	29	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	53	0	—	0	0.00	922	0	—	0	0.00	975	0	—	0	0.00
フェトリン	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	84	0	—	0	0.00	1016	0	—	0	0.00	1100	0	—	0	0.00
フェリムゾン	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	809	0	—	0	0.00	819	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	56	0	—	0	0.00	12335	0	—	0	0.00	12391	0	—	0	0.00
フェンチオン	67	0	—	0	0.00	13688	0	—	0	0.00	13755	0	—	0	0.00
フェントエート	62	0	—	0	0.00	12942	0	—	0	0.00	13004	0	—	0	0.00
フェンバレレート	66	0	—	0	0.00	1443	6	0.01 - 0.08	0	0.00	1509	6	0.01 - 0.08	0	0.00
フェンビロキシメート	43	0	—	0	0.00	839	2	0.01 - 0.02	0	0.00	882	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンビロキシメートZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	—	0	0.00	539	0	—	0	0.00	564	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	62	0	—	0	0.00	1674	0	—	0	0.00	1736	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	24	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンメチルファミン	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フサライド	30	0	—	0	0.00	236	1	0.01	0	0.00	266	1	0.01	0	0.00
ブタクロール	17	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	898	0	—	0	0.00	909	0	—	0	0.00
ブタミホス	35	0	—	0	0.00	12454	0	—	0	0.00	12489	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	66	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブチレート	36	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブピリメート	13	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	59	0	—	0	0.00	973	0	—	0	0.00	1032	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブラジクアンテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	886	0	—	0	0.00	897	0	—	0	0.00
フラトピル	27	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブリフィニウム	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フルアジナム	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジホップ	18	0	—	0	0.00	1371	4	0.03 - 0.06	0	0.00	1389	4	0.03 - 0.06	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	27	0	—	0	0.00	1565	0	—	0	0.00	1592	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	53	0	—	0	0.00	572	1	0.01	0	0.00	625	1	0.01	0	0.00
フルシトリネート	67	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
フルシラゾール	55	0	—	0	0.00	1400	0	—	0	0.00	1455	0	—	0	0.00
フルスルファミド	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルトラニル	70	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルニキシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルバリネート	69	0	—	0	0.00	724	0	—	0	0.00	793	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	45	0	—	0	0.00	868	19	0.01 - 0.36	0	0.00	913	19	0.01 - 0.36	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルベンダゾール	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルメキン	16	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	59	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フレドニゾロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	63	1	0.009	0	0.00	1548	24	0.01 - 0.22	0	0.00	1611	25	0.009 - 0.22	0	0.00
フロスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	60	0	—	0	0.00	12880	0	—	0	0.00	12940	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロチゾラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバクロー	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロパニル	45	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
プロパホス	25	0	—	0	0.00	12241	0	—	0	0.00	12266	0	—	0	0.00
プロバルギット	40	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	67	0	—	0	0.00	1653	0	—	0	0.00	1720	0	—	0	0.00
プロビザミド	42	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	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	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロフェノホス	74	0	—	0	0.00	13659	4	0.02 - 0.06	1	0.01	13733	4	0.02 - 0.06	1	0.01
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロベナゾール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	42	0	—	0	0.00	1014	0	—	0	0.00	1056	0	—	0	0.00
プロマシル	18	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロメカルブ	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロメトリン	32	0	—	0	0.00	2769	33	0.01 - 0.03	2	0.07	2801	33	0.01 - 0.03	2	0.07
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	846	0	—	0	0.00	847	0	—	0	0.00
プロモブチド	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	44	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
プロモホス	35	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	22	0	—	0	0.00	12016	0	—	0	0.00	12038	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロルフェニコール	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	18	0	—	0	0.00	670	96	0.01 - 0.05	0	0.00	688	96	0.01 - 0.05	0	0.00
ヘキサコナゾール	53	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00	614	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	27	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベナラキシル	32	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ベノキサコール	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	16	0	—	0	0.00	1697	49	0.01 - 0.03	0	0.00	1713	49	0.01 - 0.03	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタク ロルエボキシド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベルメトリン	67	0	—	0	0.00	1597	3	0.01 - 0.1	0	0.00	1664	3	0.01 - 0.1	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	45	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
ベンシクロン	46	0	—	0	0.00	961	0	—	0	0.00	1007	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンジルベニシリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾカイン	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	75	0	—	0	0.00	1042	0	—	0	0.00	1117	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	67	0	—	0	0.00	1523	1	0.01	0	0.00	1590	1	0.01	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベンフレセート	56	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホキシム	19	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
ホサロン	62	0	—	0	0.00	13160	0	—	0	0.00	13222	0	—	0	0.00
ホスカリド	28	0	—	0	0.00	1234	6	0.01 - 0.08	0	0.00	1262	6	0.01 - 0.08	0	0.00
ホスチアゼート	56	2	0.004	0	0.00	13208	0	—	0	0.00	13264	2	0.004	0	0.00
ホスファミドン	31	0	—	0	0.00	12973	0	—	0	0.00	13004	0	—	0	0.00
ホスメット	46	0	—	0	0.00	12404	0	—	0	0.00	12450	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホルペット	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホルモチオン	20	0	—	0	0.00	12126	0	—	0	0.00	12146	0	—	0	0.00
ホレート	24	0	—	0	0.00	13429	0	—	0	0.00	13453	0	—	0	0.00
マイルックス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マホブラジン	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
マラカイトグリーン	4	0	—	0	0.00	1189	0	—	0	0.00	1193	0	—	0	0.00
ロイコマラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	2	1	0.008	0	0.00	2	1	0.008	0	0.00
マラカイトグリーン及びロ イコマラカイトグリーン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	100	0	—	0	0.00	14295	1	0.005	0	0.00	14395	1	0.005	0	0.00
マルボフロキサシン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	70	0	—	0	0.00	1459	7	0.01 - 0.04	0	0.00	1529	7	0.01 - 0.04	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミロキサシン	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メカルバム	19	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	1187	14	0.01 - 0.09	0	0.00	1194	14	0.01 - 0.09	0	0.00
メタグリホス	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
メタミドホス	83	0	—	0	0.00	13617	1	0.01	0	0.00	13700	1	0.01	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	29	0	—	0	0.00	1560	33	0.01 - 0.17	0	0.00	1589	33	0.01 - 0.17	0	0.00
メチオカルブ	43	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
メチダチオン	87	0	—	0	0.00	13047	0	—	0	0.00	13134	0	—	0	0.00
メチレンブルー	0	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
メトキシクロール	44	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	853	0	—	0	0.00	864	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトラム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メブレン	19	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メミノストロビン	25	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メラクロール	68	0	—	0	0.00	1100	0	—	0	0.00	1168	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	43	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	506	0	—	0	0.00
メビンホス	31	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メフェナセット	60	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	16	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メブロンル	57	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
メベンダゾール	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メロキシカム	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メンブトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	32	0	—	0	0.00	12539	0	—	0	0.00	12571	0	—	0	0.00
モノリニューロン	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モランテル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
リファキシミン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニューロン	46	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00	524	0	—	0	0.00
リンコマイシン	20	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	45	0	—	0	0.00	459	1	0.02	0	0.00	504	1	0.02	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	56	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
レバミゾール	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
レプトホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ロニダゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	4	0	—	0	0.00	0	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DBEDC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジュラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アトラジン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アニラジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロー	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロバリ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イナベンフィド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチクロゼート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフメゼート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリサストロピン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロパミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベタミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロピラリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンセット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロブロッブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファミ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルメコート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シクロエート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロキシジム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロロボス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シノスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シマジン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチピン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメエート	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメチリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セクブメトン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
セトキシジム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ゾキサミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアジニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアソピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアメキサム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクロフタラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デストリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブメトン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフロバミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
鉛	50	1	0.008	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	1	0.008	0	0.00
ニコスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニテンピラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトタールインプロピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヒ素	51	1	0.017	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	1	0.017	0	0.00
ピテルタノール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピメトロジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンクローホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントラザミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディアファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラメトビル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリリム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルオメツロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラクロー	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロクローズ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロチオホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロニカミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバクロー	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロパルギット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロピザミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロピドロシヤモン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロファミ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロベナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキスル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモト	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロスラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペノキサコール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンシクロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンプレセート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ボスカリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクフルフェニユロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミトロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシシクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブプロリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メラクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノリニュロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニュロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00