

精米

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	3	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
γ-BHC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
DDT	3	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
EPTC	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
XMC	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アイオキシニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アクリナトリン	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アザコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アザメチホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
アセタミプリド	8	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
アセトクロール	3	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
アセフェート	3	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
アニラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アニロホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アミノカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アメトリン	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アラクロール	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソウロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソキサチオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソフェンホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	-	0	0.00	80	7	0.01 - 0.03	0	0.00	88	7	0.01 - 0.03	0	0.00
イプロジオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イプロベンホス	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イマザキン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イマザリル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イマズスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	-	0	0.00	98	2	0.01 - 0.03	0	0.00	106	2	0.01 - 0.03	0	0.00
インダノファン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エチオン	8	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
エチプロール	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エディフェンホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エトキサゾール	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
エトプロホス	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトリムホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エンドスルファン	3	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
エンドリン	3	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキサジキシル	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキサミル	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		113	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
オメエート	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
オリザリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カズサホス	8	0	-	0	0.00	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		8	0	-	0	0.00
カブタホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルバリル	8	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
カルプロパミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
カルベタミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボフラン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キナルホス	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
キノキシフェン	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
キノメチオナート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キャプタン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キントゼン	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クマホス	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クミルロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
クロチアニジン	8	1	0.0022 - 0.0022	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	1	0.0022 - 0.0022	0	0.00
クロフェンデジン	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロプロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロリダゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルデン	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	8	0	-	0	0.00	80	1	0.08 - 0.08	1	1.25	88	1	0.08 - 0.08	1	1.14
クロルピリホスメチル	3	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルブファミ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロロクスロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロロタロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
サリチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シアゾファミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シアナジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シアノホス	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジアリホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジウロン	5	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シクラニリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロシメット	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジクロスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロスラムファミロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロプロトラゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ジクロラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジコホール	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジスルホトン	3	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シノスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジノテフラン	5	3	0.00146 - 0.017	0	0.00	65	0	-	0	0.00	70	3	0.00146 - 0.017	0	0.00
シハロトリン	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
シフルトリン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
シプロジニル	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シペルメトリン	8	0	-	0	0.00	80	1	0.01 - 0.01	0	0.00	88	1	0.01 - 0.01	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
シメコナゾール	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメテナミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジメトエート	8	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジメピペレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シモキサニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スピノサド	3	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルプロホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	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	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ダイアジノン	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ダイムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアクロプリド	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
チアゾピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
チアトキサム	8	0	-	0	0.00	98	2	0.03 - 0.05	0	0.00	106	2	0.03 - 0.05	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	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チオメトン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チジアズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チフルザミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
デスメディファム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラクロルピピンホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
テトラジホン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	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	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テブコナゾール	8	0	-	0	0.00	80	2	0.03 - 0.03	0	0.00	88	2	0.03 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブフェノジド	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
テフルトリン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	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	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
テルブトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テルブホス	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリアジメノール	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
トリアジメホン	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアゾホス	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トリアレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリクラミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリクロピル	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	8	1	0.0012 - 0.0012	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	1	0.0012 - 0.0012	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリブホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリフルムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルラリン	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリホリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ナブタラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナプロパミド	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
鉛	0	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ノバルロン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
パーバン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
パラチオン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	63	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
ハロキシホップ	5	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピテルタノール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピフェノックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピフェントリン	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	8	0	-	0	0.00	28	2	0.01 - 0.01	0	0.00	36	2	0.01 - 0.01	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピペロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピラクロニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラゾホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダベン	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピリダリル	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	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
ピリフタリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	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	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ピリメタニル	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピレトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピロキロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ファミキサドン	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フィプロニル	8	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
フェナミホス	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェナリモル	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェントロチオン	3	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
フェノキサニル	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	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
フェノリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノピカルブ	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェリムゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンアミドン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンチオン	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェントエート	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フェントラザミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンバレレート	3	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンメディファム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フサライド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブタクロール	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ブタミホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブチレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブピリメート	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	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	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フラメピル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フリラゾール	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルアジナム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フルアズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルオピコリド	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルオメツロン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	8	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
フルシトリネート	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルシラゾール	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フルトラニル	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルトリアホール	5	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フルバリネート	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルメツラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルリドン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プレチラクロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロシミドン	3	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
プロスルフロン	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロチオホス	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
フロニカミド	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパニル	3	0	-	0	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロパホス	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパルギット	8	0	-	0	66	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	8	0	-	0	28	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
プロピザミド	8	0	-	0	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロファミ	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロフェノホス	8	0	-	0	80	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
プロペタンホス	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロペナゾール	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロポキスル	8	0	-	0	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
プロマシル	5	0	-	0	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロメカルブ	8	0	-	0	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロメリン	8	0	-	0	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロモキシニル	5	0	-	0	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロモブチド	5	1	0.0017 - 0.0017	0	0	0	-	0	0.00	5	1	0.0017 - 0.0017	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	-	0	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロララム	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	-	0	66	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	-	0	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベナラキシル	8	0	-	0	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ペノキスラム	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	-	0	80	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ペルメリン	8	0	-	0	60	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	8	0	-	0	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ペンシクロン	8	0	-	0	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ベンスリド	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	-	0	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	-	0	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	-	0	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	8	0	-	0	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ベンフレセート	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホキシム	8	0	-	0	66	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ホサロン	8	0	-	0	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ボスカリド	8	0	-	0	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	-	0	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ホスファミドン	8	0	-	0	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホスメット	3	0	-	0	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ホメサフェン	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホルペット	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホルモチオン	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホレート	3	0	-	0	32	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
マイルレックス	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
マラチオン	8	0	-	0	60	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	-	0	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メカルバム	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メコプロップ	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	-	0	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メタミドホス	8	0	-	0	60	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
メタミトロン	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	-	0	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メチオカルブ	8	0	-	0	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メチダチオン	8	0	-	0	28	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
メトキシクロール	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	-	0	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メトコナゾール	5	0	-	0	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メスラム	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	-	0	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メブレン	8	0	-	0	66	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
メミノストロビン	8	0	-	0	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メラクロール	8	0	-	0	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メパニピリム	8	0	-	0	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メビンホス	3	0	-	0	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メフェナセット	8	0	-	0	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	-	0	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メプロニル	8	0	-	0	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
モノクロトホス	8	0	-	0	66	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
モノリニュロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ラクトフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
リニュロン	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
レナシル	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
レプトホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

小麦粉

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
BHC	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
2,4-D	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
EPN	5	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
TCMTB	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アイオキシニル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アクリナトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アザコナゾール	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アザメチホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	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		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
アセタミプリド	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アセトクロール	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アトラジン	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アニロホス	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アバメクチン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アメトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラクロール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アラマイト	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イサゾホス	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソキサチオン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソフェンホス	6	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イプロベンホス	6	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
イマザキン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イマザリル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
インダノファン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エチオン	5	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
エディフェンホス	6	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
エトキサゾール	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトフメセート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトプロホス	6	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
エトリムホス	1	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エンドリン	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキサジキシル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキサミル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オメトエート	5	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
オリザリン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カズサホス	5	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
カフェンストロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルバリル	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カルプロパミド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルボフラン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	6	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
キノキシフェン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
キノクラミン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
キントゼン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
クミルロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロプロップ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロマゾン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロメプロップ	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロリダゾン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルデン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルピリホス	6	0	-	0	0.00	88	1	0.01 - 0.01	0	0.00	94	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルプロファム	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルベンシド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロロクスロン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
シアゾファミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シアナジン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
シアノホス	6	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ジウロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	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
ジクラニリド	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロシメット	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロスラム	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロラン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ジスルホトン	5	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シニドンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シノスルフロ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジフェナミド	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シフルトリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シプロジニル	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シペルメトリン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シマジ	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シメコナゾール	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジメチリモール	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ジメテナミド	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメエート	5	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ジメモルフ	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シメトリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメビペレート	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピノサド	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スピロキサミン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ゾキサミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ターバシル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ダイアジノン	6	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ダイムロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
チアクロプリド	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	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
チアメキサム	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チフルザミド	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ディルドリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テトラジホン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テニルクロール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テブコナゾール	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テブチウロン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テブフェノジド	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テフルトリン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テルブトリン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テルブホス	5	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアジメノール	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリアジメホン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアゾホス	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリアレート	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリクロピル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリクロルホン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリブホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ナブロパミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ノバルロン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
パラチオン	5	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	5	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピテルタノール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピフェノックス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピフェントリン	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピペロホス	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピラクロホス	5	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラゾホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ピリダベン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリフタリド	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	-	0	0.00	89	1	0.02 - 0.02	0	0.00	95	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピリメタニル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピロキロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フィプロニル	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェナミホス	6	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
フェナリモル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェントロチオン	6	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェノキサプロップエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノプロカルブ	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンアミドン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
フェンチオン	5	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
フェントエート	6	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フェンバレレート	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンプロナゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンメディファム	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フサライド	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブタクロール	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブタミホス	5	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ブピリメート	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フラメトピル	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルシトリネート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルシラゾール	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルトラニル	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルトリアホール	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルバリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルフェナセット	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルメツラム	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルリドン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルロキシピル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プレチラクロール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロシミドン	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロチオホス	6	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパクロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパジン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロパニル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロパホス	6	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プロピザミド	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロフェノホス	5	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
プロポキシル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロマシル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロメトリン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモブチド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモホス	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベナラキシル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベノキサコール	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ペノキスラム	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ペルタン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペルメトリン	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ペンシクロン	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ベンフルラリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンフレセート	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	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	5	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ボスカリド	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ホスファミドン	5	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ホスメット	6	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ホメサフェン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ホレート	5	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
マラチオン	6	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタバズチアズロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		85	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	6	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
メトキシクロール	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メスラム	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトプレン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトラクロール	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メフェナセット	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メプロニル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
モノクロトホス	5	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
モノリニューロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ラクトフェン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
リニューロン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	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	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

小麦はい芽

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	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
クロルフェンビンホス	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
ジクロルボス及びナレド	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
ジメチルビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

ライ麦粉

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	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	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アトラジン	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	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	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
キントゼン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	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	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
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
ジクロホップメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメトエート	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	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	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
パラチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	2	1	0.01 - 0.01	0	0.00	2	1	0.01 - 0.01	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	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	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
プロパホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	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
ペルメトリン	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	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

とうもろこし粉

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	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	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	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
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	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エンドスルファン	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
オメート	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	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	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	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	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	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	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	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
ピリミホスメチル	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシモン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロバホス	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロポキスル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国 産				輸 入				総 数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
プロモホスエチル	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	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
ペルメリン	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	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	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	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メトプレン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00

とうもろこし油

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

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

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピリプチカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリメタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピロキロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ファミキサドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フィプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェナミホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェントロチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェリムゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェントエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンバレレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フサライド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタミホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブチレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フラメピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアジナム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルトラニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルバリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロシモン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロチオホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパルギット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロピザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロベナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロポキスル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロメカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンシクロン	2	0	-	0	0.00	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		2	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンフレセート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホキシム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホサロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ボスカリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスファミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスメット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルペット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マイレックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マラチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メカルバム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メタミドホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メチダチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メキシクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトプレン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メパニピリム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メフェナセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
リニュロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
レナシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
レプトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

大豆油

農薬等名	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数				%				数	%
BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アクリナトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アセタミプリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アニラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アミノカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	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	-	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	-	0	0.00
イソキサチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イソフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イブロジオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イプロベンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エディフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトキサゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトプロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサジキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オメトエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カフェンストロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カプタホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カルバリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カルプロパミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	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	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カルボフラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キャプタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キントゼン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クマホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クミルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロチアニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルデン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルピリホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロロタロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
サリチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
シアノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00

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

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピリプチカルブ	1	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリメタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピロキロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ファミキサドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フィプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェナリモル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェントロチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェリムゾン	1	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェントエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンバレレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブチレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラメピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアジナム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキスル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンシクロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホサロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ボスカリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスファミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルペット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マイレックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メチダチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトキシクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトプレン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メパニピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リニュロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レナシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レプトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

トマトジュース

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
BHC	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
γ-BHC	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
DDT	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
EPN	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
EPTC	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
XMC	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アイオキシニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アクリナトリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アザコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アザメチホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アジメスルフロム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	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	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アセトクロール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アセフェート	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	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アトラジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アニラジン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アニロホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アミスルプロム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アミノカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アメトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アラクロール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イオドスルフロムメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イサゾホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソウロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソキサチオン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロジオン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イプロベンホス	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イマザキン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イマザリル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
インダノファン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エタメツルフロムメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチオン	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エチプロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトキシスルフロム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトパベート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトプロホス	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトリムホス	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エンドスルファン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エンドリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキサジキシル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキサミル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オメエート	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オリザリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カブタホール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルバリル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルプロバミド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カルベタミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
カルボフラン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キナルホス	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	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
キノクラミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
キノメチオナート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キャプタン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キントゼン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クマホス	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クミルロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロゾリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロチアニジン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロフェンセット	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロマゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロメプロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロリダゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルデン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルピリホス	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	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	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルベンシド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロロクスロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロロタロニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロロネブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
サリチオン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアナジン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアノホス	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジアリホール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジウロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シクロエート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロシメット	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロスラムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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
ジクロホップメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロラン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジコホール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジスルホトン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シニドンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シノスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シハロトリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジフェナミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シフルトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シプロジニル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シベルメトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シマジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シメコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメチピン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジメチリモール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジメテナミド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
ジメエート	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジメモルフ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シメリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメビペレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シモキサニル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スピノサド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スピロキサミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スルプロホス	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルホテップ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ゾキサミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ターバシル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ダイアジノン	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ダイアレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ダイムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
チアクロプリド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チアメキサム	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チオメトン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チジアズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
チフルザミド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テクナゼン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テトラクロルピンホス	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テトラジホン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テトラメリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テニルクロール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テブコナゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テブチウロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テブフェノジド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テフルトリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
デメトンO	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デメトンS	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テルブトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テルブホス	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリアジメノール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリアジメホン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリアゾホス	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリアレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリクラミド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリブホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリフルラリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリホリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	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	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ナブタラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ナブロバミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
鉛	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ノバルロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
パラチオン	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ヒ素	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピテルタノール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピフェノックス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピフェントリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピペロホス	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピラクロストロピン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピラクロニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピラゾホス	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリダリル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリフタリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	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	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピロキロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ファミフル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ファミキサドン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フィプロニル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェナミホス	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェナリモル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェントロチオン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェリムゾン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンアミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェントエート	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェントラザミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェンバレレート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フサライド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブタクロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブピリメート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フラメピル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルアジナム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルアズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルオピコリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルオメツロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルシトリネート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルシラゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルトラニル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルトリアホール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルバリネート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルメツラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルリドン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プレチラクロール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロシミドン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	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
プロパキサホップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロパジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロパニル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロパホス	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロパルギット	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロピザミド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	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
プロベタンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロベナゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロポキスル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロマシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロメカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロメトリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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
プロモホスメチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フロラスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベナラキシル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベノキスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペルタン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ペルメトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ペンシクロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンスルフロメチル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンフレセート	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホキシム	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホサロン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ボスカリド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	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
ホルクロルフェニユロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホルペット	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホルモチオン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホレート	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
マイレックス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マラチオン	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メカルバム	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メソスルフロメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メタクリホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メチオカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メチダチオン	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メトキシクロール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メトコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メスルフロメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メブレン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メミノストロビン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メラクロール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メパニピリム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メビンホス	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メフェナセツト	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メブロンル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
モノクロトホス	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
モノリニユロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ラクトフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
リニユロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
レスメトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
レナシル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
レプトホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00

トマトピューレー

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アラニカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
インダノファン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カブタホール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルプロパミド	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
キノメチオナート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キャプタン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロメプロップ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロロクスロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロロタロニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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
ジウロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロエート	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	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
シフルフェナミド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シモキサニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デ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	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリクロルホン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルムロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルラリン	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	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パクロトラゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	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
ピテルタノール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピメロジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェリムゾン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンメディファム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ブタフェナシル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブチレート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルスルファミド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プレチラクロール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	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
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペルメリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンフレセート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	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	8	0	-	0	0.00	8	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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホルペット	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メフェナセット	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メプロニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
モノリニューロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ラクトフェン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

トマトペースト

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	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
クロルフェンビンホス	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
ジクロルボス及びナレド	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
ジメチルビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	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	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

とうがらし(乾燥させたもの)

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	99	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	124	7	0.01 - 0.22	1	0.81	124	7	0.01 - 0.22	1	0.81
DDT	0	0	-	0	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	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	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	69	1	0.02 - 0.02	0	0.00	69	1	0.02 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	71	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	97	1	0.11 - 0.11	0	0.00	97	1	0.11 - 0.11	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
アメリン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	91	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	106	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	97	1	0.01 - 0.01	0	0.00	97	1	0.01 - 0.01	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	102	3	0.01 - 0.11	0	0.00	102	3	0.01 - 0.11	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	-	0	97	3	0.01 - 0.05	0	0.00	97	3	0.01 - 0.05	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	103	3	0.01 - 0.04	0	0.00	103	3	0.01 - 0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	55	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0	98	23	0.02 - 0.18	0	0.00	98	23	0.02 - 0.18	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	91	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
2-クロロエタノール	0	0	-	0	59	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	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	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	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
ジクロホップメチル	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	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
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ジスルホトン	0	0	-	0	73	0	-	0	0.00	73	0	0	0.00	
ジチアノン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	0	0.00	
ジノテフラン	0	0	-	0	106	4	0.02 - 0.03	0	0.00	106	4	0.02 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	98	24	0.01 - 0.19	0	0.00	98	24	0.01 - 0.19	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	97	20	0.01 - 0.03	0	0.00	97	20	0.01 - 0.03	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	106	1	0.01 - 0.01	0	0.00	106	1	0.01 - 0.01	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	98	9	0.01 - 0.06	0	0.00	98	9	0.01 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0	91	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	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	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ジメモルフ	0	0	-	0	106	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	106	2	0.02 - 0.03	0	0.00	106	2	0.02 - 0.03	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0	106	1	0.01 - 0.01	0	0.00	106	1	0.01 - 0.01	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	98	19	0.01 - 0.46	0	0.00	98	19	0.01 - 0.46	0	0.00
テブフェンジド	0	0	-	0	106	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	89	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	97	2	0.01 - 0.02	0	0.00	97	2	0.01 - 0.02	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	97	1	0.02 - 0.02	0	0.00	97	1	0.02 - 0.02	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	70	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0	29	1	0.01 - 0.01	0	0.00	29	1	0.01 - 0.01	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0	50	2	0.01 - 0.02	0	0.00	50	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ナブロバミド	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	120	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	97	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	97	8	0.01 - 0.18	0	0.00	97	8	0.01 - 0.18	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	106	16	0.01 - 0.25	0	0.00	106	16	0.01 - 0.25	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	99	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	98	1	0.02 - 0.02	0	0.00	98	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
フェンアミドン	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	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	99	0	-	0	0.00	99	0	0	0.00	
フェントエート	0	0	-	0	51	0	-	0	0.00	51	0	0	0.00	
フェンバレレート	0	0	-	0	98	1	0.09 - 0.09	0	0.00	98	1	0.09 - 0.09	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	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	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	99	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	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	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	69	2	0.01 - 0.04	0	0.00	69	2	0.01 - 0.04	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	1402	14	0.01 - 0.05	0	0.00	1402	14	0.01 - 0.05	0	0.00
プロファミン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	103	2	0.01 - 0.22	0	0.00	103	2	0.01 - 0.22	0	0.00
プロポキシル	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	72	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0	98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	97	1	0.21 - 0.21	0	0.00	97	1	0.21 - 0.21	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	47	1	0.01 - 0.01	0	0.00	47	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	106	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	49	0	-	0	0.00	49	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	99	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0	98	1	0.02 - 0.02	0	0.00	98	1	0.02 - 0.02	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	106	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	89	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	97	1	0.01 - 0.01	0	0.00	97	1	0.01 - 0.01	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトプレン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	70	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	69	8	0.01 - 0.03	0	0.00	69	8	0.01 - 0.03	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	
レナシル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

野菜(乾燥させたもの)

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	107	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	84	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アメトリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	72	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	40	1	0.02 - 0.02	0	0.00	40	1	0.02 - 0.02	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	82	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	72	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0	72	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	60	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	60	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	0	0	-	0	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クオルタールジメチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クオルデン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クオルピリホス	0	0	-	0	91	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
クオルピリホスメチル	0	0	-	0	74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
クオルフェナビル	0	0	-	0	38	1	0.02 - 0.02	0	0.00	38	1	0.02 - 0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クオルフェンビンホス	0	0	-	0	56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
クオルフルアズロン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クオルプロファミ	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジクロホップメチル	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ジチアノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		40	1	0.04 - 0.04	0	0.00	40	1	0.04 - 0.04	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		38	2	0.02 - 0.02	0	0.00	38	2	0.02 - 0.02	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		30	1	0.02 - 0.02	0	0.00	30	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0		38	3	0.01 - 0.08	0	0.00	38	3	0.01 - 0.08	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0		72	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0		57	2	0.02 - 0.02	0	0.00	57	2	0.02 - 0.02	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スルホスルフロル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
チアメキサム	0	0	-	0		121	3	0.02 - 0.14	0	0.00	121	3	0.02 - 0.14	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
テブピリムホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
パクロプロトラゾール	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		30	1	0.01 - 0.01	0	0.00	30	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ピペロニルプロトキシド	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0		40	6	0.01 - 0.02	0	0.00	40	6	0.01 - 0.02	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		38	5	0.02 - 0.21	0	0.00	38	5	0.02 - 0.21	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ファモキサドン	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンアミドン	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		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		72	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	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		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0		42	6	0.02 - 0.29	0	0.00	42	6	0.02 - 0.29	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
プロニカミド	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	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		90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
プロボキスル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロメリン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ペルメリン	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		40	2	0.02 - 0.13	0	0.00	40	2	0.02 - 0.13	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
メトキシフェナジド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メトプレン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

オレンジジュース

農薬等名	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数				%				数	%
BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アクリナトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	0.00
アセタミプリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アニラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アミノカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	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	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	0	0	0.00
イソキサチオン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	0.00
イソフェンホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
イブロジオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
イブロベンホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	0.00
イマザリル	2	0	-	0	0.00	2	2	0.02 - 0.02	0	0.00	4	2	0.02 - 0.02
イミダクロプリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ユニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エチオン	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	0.00
エディフェンホス	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	0.00
エトキサゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エトプロホス	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エトリムホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	0.00
エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
オキサジキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
オキサミル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	0.00
オメトエート	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	0.00
カフェンストロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
カプタホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
カルバリル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	0.00
カルプロパミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	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ニミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
カルボフラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キャプタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キントゼン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クマホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	0.00
クミルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロチアニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クオルタールジメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クオルデン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クオルニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クオルピリホス	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	0.00
クオルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	0.00
クオルフェナビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クオルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	0.00
クオルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クオルプロファミ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クオルタロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クオルベンジレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
サリチオン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シアノホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジアリール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロシメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジコホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シハロトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シフルトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シプロジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シベルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジメテナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメエート	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジメモルフ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シモキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スピノサド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルプロホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ターバシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
チアクロプリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアトキサム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チオメト	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
チフルザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラジホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テニルクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テフルトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメトンO	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメトンS	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テルブホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリアジメノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアジメホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリホリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
鉛	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ノバルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヒ素	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピテルタノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピペロホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラクロホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピラゾキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピリダベン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピリメタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピロキロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ファモキサドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フィプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェナリモル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェントロチオン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェリムゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェントエート	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェンバレレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタミホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブチレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラメピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアジナム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロボキスル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	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		1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンシクロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホサロン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ボスカリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホスファミドン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニューロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ホルペット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
マイレックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メチダチオン	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メキシクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メブレン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メミノストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メパニピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
リニュロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レナシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レプトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

かんきつ類果実ジュース

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
γ-BHC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
DDT	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
EPTC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
XMC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アクリナトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アセタミプリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アセトクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アセフェート	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アニラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アミノカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アラクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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		3	0	-	0	0.00
イソキサチオン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソフェンホス	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イブロジオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イブロベンホス	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
イマザリル	3	2	0.02 - 0.02	0	0.00	1	1	0.06 - 0.06	0	0.00	4	3	0.02 - 0.06	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エチオン	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エディフェンホス	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エトキサゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトプロホス	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトリムホス	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エンドスルファン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エンドリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサジキシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサミル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オメトエート	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カズサホス	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
カフェンストロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カプタホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルバリル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルプロパミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボフラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キナルホス	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
キノキシフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キノメチオナート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キャプタン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キントゼン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クマホス	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クミルロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルタールジメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルデン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルピリホス	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クオルピリホスメチル	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クオルフェナビル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルフェンビンホス	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クオルフルアズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルプロファミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルタロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルベンジレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
サリチオン	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シアナジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シアノホス	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	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	1	0	-	0	0.00	4	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	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	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	15	0	-	0	0.00	18	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
シハロホップブチル	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
シペルメトリン	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	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジメテナミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメトエート	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	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
臭素	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	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	15	0	-	0	0.00	18	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	16	0	-	0	0.00	19	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	1	0.13 - 0.13	0	0.00	1	1	0.02 - 0.02	0	0.00	4	2	0.02 - 0.13	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	1	0	-	0	0.00	4	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	15	0	-	0	0.00	18	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	15	0	-	0	0.00	18	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
トリアジメホン	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	1	0	-	0	0.00	4	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ビン	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	15	0	-	0	0.00	18	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
鉛	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パクロボトラゾール	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	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
パラチオン	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヒ素	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピテルタノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピフェノックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピフェントリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピペロホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	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

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピラゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピリダベン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリダリル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピリメタニル	3	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		3	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ピロキロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ファミキサドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フィプロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェナミホス	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェナリモル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェリムゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェンチオン	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェントエート	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェンバレレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フサライド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブチレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フラメピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアジナム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルシトリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルシラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルトラニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルバリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プレチラクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロシミドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロチオホス	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロパニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロパホス	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロパルギット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロピザミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロベナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロボキスル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロメカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベナラキシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペルメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンシクロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンダイオカルブ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンフレセート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホキシム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホサロン	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ボスカリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホスファミドン	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホスメット	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニューロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホルペット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ホルモチオン	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホレート	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	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	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	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	15	0	-	0	0.00	18	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	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メキシクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メプレン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メミノストロピン	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
メパニピリム	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
メプロニル	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	15	0	-	0	0.00	18	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

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
BHC	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
γ-BHC	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
DDT	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
EPN	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
EPTC	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
XMC	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アクリナトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
アセタミプリド	4	1	0.02 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	1	0.02 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アセフェート	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アニラジン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アミノカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アラクロール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソキサチオン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソフェンホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イブロジオン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イブロベンホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
イマザリル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチオン	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
エディフェンホス	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
エトキサゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトプロホス	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトリムホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
エンドスルファン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エンドリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサジキシル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサミル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オメトエート	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
カズサホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
カフェンストロール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カプタホール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルバリル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルプロパミド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボフラン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キナルホス	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
キノキシフェン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キノメチオナート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キャプタン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キントゼン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クマホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
クミルロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロチアニジン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルデン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルピリホス	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルプロファミン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロロタロニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
サリチオン	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
シアナジン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
シアノホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジアリール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロシメット	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ジクロラン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ジコホール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジスルホトン	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
シハロトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シフルトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シプロジニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シペルメトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ジメテナミド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジメエート	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ジメモルフ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シメトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シモキサニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピノサド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルプロホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
スルホテップ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ターバシル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ダイアジノン	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
チアクロプリド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアトキサム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チオメトン	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
チフルザミド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラジホン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラメトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テニルクロール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブコナゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブフェノジド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テフルトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デメトンO	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デメトンS	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テルブホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
トリアジメノール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアジメホン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアゾホス	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリクラミド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルラリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリホリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
鉛	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ノバルロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
パクロボトラゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		93	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
パラチオン	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヒ素	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピテルタノール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピフェノックス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピフェントリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピペロホス	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラクロホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラゾホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピリダフェンチオン	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ピリダベン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリダリル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ピリメタニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピロキロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ファミキサドン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フィプロニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェナミホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
フェナリモル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェリムゾン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
フェンチオン	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
フェントエート	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
フェンバレレート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フサライド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブタミホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ブチレート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラメピル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアジナム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルシトリネート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルシラゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルトラニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルバリネート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プレチラクロール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロシミドン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロチオホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
プロパニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
プロパルギット	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロピザミド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロフェノホス	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
プロベナゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロボキスル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロメカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロメトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベナラキシル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペルメトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンシクロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンダイオカルブ	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンフレセート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホキシム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホサロン	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ボスカリド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ホスファミドン	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ホスメット	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホルペット	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホルモチオン	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00

農薬等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ホレート	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
マイレックス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マラチオン	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メカルバム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタミドホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メチオカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メチダチオン	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
メキシクロール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メプレン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メミノストロピン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メラクロール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メパニピリム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メビンホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メフェナセット	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メプロニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
モノクロトホス	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
リニュロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
レナシル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
レプトホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00

もも(乾燥させたもの)

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
EPN	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	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
アセタミプリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジノテフラン	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	6	0	-	0	0.00	6	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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00

すもも(乾燥させたもの)

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
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
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	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	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ジメエート	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	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	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	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
トリフルミゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ト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	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ナプロバミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェナザキン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	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	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	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	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0	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	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルトラニル	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
プロパホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロボキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペルメトリン	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
ペンシクロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	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
メパニピリム	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

いちじく(乾燥させたもの)

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	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
アセタミプリド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジウロン	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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	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	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ピラクロストロピン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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
フェンスルホチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	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
フェンバレレート	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00

ぶどうジュース

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
γ-BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
DDT	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
EPN	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
EPTC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
XMC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アクリナトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アセタミプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アセトクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アセフェート	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アニラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アミノカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イブロジオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イプロベンホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
イマザリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エチオン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エディフェンホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エトキサゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトリムホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エンドスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エンドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オメトエート	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
カズサホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カプタホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルバリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルプロパミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キナルホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
キノキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キノメチオナート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キャプタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キントゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クマホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クミルロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロチアニジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルデン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロタロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
サリチオン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シアナジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シアノホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジアリホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジクロラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジコホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シハロトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シフルトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シプロジニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シペルメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジメテナミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメトエート	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シモキサニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピノサド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルプロホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
スルホテップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ターバシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ダイアジノン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
チアクロプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアトキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チオメトン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
チフルザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラジホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テニルクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブフェノジド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テフルトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
デメトンO	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
デメトンS	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トリアジメノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアジメホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリクラミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリホリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
鉛	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
パラチオン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヒ素	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピテルタノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピフェノックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピフェントリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピペロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピリダベン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピリメタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピロキロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ファミキサドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フィプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェナミホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェントロチオン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェリムゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェンチオン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェントエート	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェンバレレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フサライド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタミホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ブチレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フラメピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアジナム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルトラニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルバリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロシミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロチオホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロパニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロパルギット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロピザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロベナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロポキスル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロメカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンシクロン	2	0	-	0	0.00	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		2	0	-	0	0.00
ペンダイオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンフレセート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホキシム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホサロン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ボスカリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ホスファミドン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ホスメット	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニューロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルペット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ホレート	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
マイレックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
マラチオン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メカルバム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタミドホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メチダチオン	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メトキシクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトプレン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メミノストロピン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メパニピリム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メフェナセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
リニュロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
レナシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
レプトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

干しぶどう

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	10	1	0.03 - 0.03	0	0.00	10	1	0.03 - 0.03	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イオドスルホンメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	51	0	-	0	0.00	51	0	-	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	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
エテホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジチアノン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	10	1	0.02 - 0.02	0	0.00	10	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
スピノサド	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チアメキサム	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	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	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	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	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ビフェントリン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェナザキン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	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	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	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	36	0	-	0	0.00	36	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
フルアジホップチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルオビコリド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
プロチオホス	0	0	-	0	48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロファミ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロメリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモキシニル	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ペルメリン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	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	39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0	9	1	0.03 - 0.03	0	0.00	9	1	0.03 - 0.03	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	15	1	0.04 - 0.04	0	0.00	15	1	0.04 - 0.04	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	51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	-	0	10	3	0.01 - 0.06	0	0.00	10	3	0.01 - 0.06	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

なつめやし(乾燥させたもの)

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	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	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	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	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	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
キノキシフェン	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	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	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
クロルフェナピル	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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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
ジウロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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
ジクロルボス及びナレド	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シペルメトリン	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	5	2	2 - 3	0	0.00	5	2	2 - 3	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	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	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	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	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	5	0	-	0	0.00	5	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	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
ノバルロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピテルタノール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		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	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		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
フェナザキン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノバルブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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		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
フェンバレレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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
プロパホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロマシル	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		1	0	-	0	0.00	1	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
ペルメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		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
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

コーヒー豆(焙煎したもの)

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
EPN	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	122	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00

果実(乾燥させたもの)

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	191	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	153	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	179	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	156	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アメクトラジン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アメリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	156	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	155	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	186	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	161	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	175	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	156	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	169	1	0.01 - 0.01	0	0.00	169	1	0.01 - 0.01	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	161	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	165	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	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	158	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	195	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	162	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	162	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	153	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	153	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	157	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0	156	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	156	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	179	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ジフルベンズロン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	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
シプロジニル	0	0	-	0	11	1	0.04 - 0.04	0	0.00	11	1	0.04 - 0.04	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	-	0	153	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	161	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	153	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	178	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0	35	1	0.03 - 0.03	0	0.00	35	1	0.03 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	153	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	30	2	0.02 - 0.02	0	0.00	30	2	0.02 - 0.02	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	157	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	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	156	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	153	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	160	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	173	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	35	1	0.01 - 0.01	0	0.00	35	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	153	0	-	0	0.00	153	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
ピリダベン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	173	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	30	1	0.02 - 0.02	0	0.00	30	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フェナザキン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	160	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0	180	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0	156	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	182	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	180	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェンプロパトリン	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		156	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0		9	1	0.03 - 0.03	0	0.00	9	1	0.03 - 0.03	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		173	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		153	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0		26	1	0.02 - 0.02	0	0.00	26	1	0.02 - 0.02	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロファミ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		185	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
プロポキスル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		153	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		9	1	0.04 - 0.04	0	0.00	9	1	0.04 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		165	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		153	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		169	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		153	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		165	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		187	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		182	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		187	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		179	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

なたね油

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
BHC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
γ-BHC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
DDT	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
EPTC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
XMC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アクリナトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アセタミプリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アセトクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アセフェート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アニラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アミノカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アラクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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		3	0	-	0	0.00
イソキサチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イブロジオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イプロベンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イマザリル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エディフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトキサゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトプロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトリムホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エンドスルファン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エンドリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサジキシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサミル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オメトエート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カズサホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カフェンストロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カプタホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルバリル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルプロパミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボフラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キナルホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キノキシフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キノメチオナート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キャプタン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キントゼン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クマホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クミルロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルタールジメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルデン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルピリホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルピリホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルフェナピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルフェンペンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルフルアズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルプロファミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルタロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クオルベンジレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
サリチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シアナジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シアノホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジアリール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロシメット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジコホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジスルホトン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シハロトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シフルトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シプロジニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シペルメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメテナミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメエート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメモルフ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シモキサニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スピノサド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルプロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルホテップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ターバシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ダイアジノン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアクロプリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアトキサム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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		3	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チオメトン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チフルザミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テトラジホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テトラメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テニルクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テブコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テブフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テフルトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
デメトンO	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
デメトンS	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テルブホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリアジメノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリアジメホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリアゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリクラミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルラリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリホリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ノバルロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
パラチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピテルタノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピフェノックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピフェントリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピペロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラクロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリダベン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリダリル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピリプチカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリメタニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピロキロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ファミキサドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フィプロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェナミホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェナリモル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェントロチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェリムゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェントエート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンバレレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フサライド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブチレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フラメピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアジナム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルシトリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルシラゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルトラニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルバリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プレチラクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロシモン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロチオホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロパニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロパホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロパルギット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロピザミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロベナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロポキスル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロメカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベナラキシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペルメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンシクロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンフレセート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホキシム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホサロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ボスカリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホスファミドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホスマット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホルペット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホルモチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	0	0	-	0		3	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

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メタミドホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メキシクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メブレン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メミノストロビン	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
メパニピリム	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
メプロニル	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	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
リニュロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	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

植物油

農薬等名	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数				%				数	%
BHC	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
γ-BHC	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
DDT	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
EPN	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
EPTC	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
XMC	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アクリナトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アセタミプリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アセトクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アセフェート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アニラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アミノカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アラクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
イソキサチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
イソフェンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
イブロジオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
イプロベンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
イマザリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
ユニコナゾール-P	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エディフェンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エトキサゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エトプロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エトリムホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エンドスルファン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
エンドリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
オキサジキシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
オキサミル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
オメトエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
カズサホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
カフェンストロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
カプタホール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
カルバリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
カルプロパミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
カルボフラン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キナルホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キノキシフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キノメチオナート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キャプタン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
キントゼン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クマホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クミルロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロチアニジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルデン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルピリホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロルプロファミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロロタロニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
サリチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
シアナジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
シアノホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジアリホール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロシメット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロラン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジコホール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジスルホトン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シハロトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シフルトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シプロジニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シペルメトリン	4	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		4	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメテナミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメモルフ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シモキサニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スピノサド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルプロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルホテップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ターバシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ダイアジノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チアクロプリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チアトキサム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チオメトン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チフルザミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラジホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テニルクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テブコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テブフェノジド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テフルトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
デメトンO	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
デメトンS	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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		4	0	-	0	0.00
テルブホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリアジメノール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリアジメホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリアゾホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリクラミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリフルラリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリホリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ノバルロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
パラチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピテルタノール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピフェノックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピフェントリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピペロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラゾホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリダベン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリダリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00

農薬等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピリプチカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリメタニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピロキロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ファミキサドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フィプロニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェナミホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェナリモル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェントロチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェリムゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェントエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンバレレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フサライド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブタミホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブチレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フラメピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルアジナム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルシトリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルシラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルトラニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルバリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プレチラクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロシモン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロチオホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロパニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロパホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロパルギット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロピザミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロフェノホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロベナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロポキスル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロメカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロメリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベナラキシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ペルメリン	4	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		4	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ペンシクロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンフレセート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホキシム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホサロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ボスカリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホスファミドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホスメット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルペット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マイレックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マラチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メカルバム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00

農薬等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メタミドホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メチオカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メチダチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトキシクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトプレン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトラクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メパニピリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メフェナセット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メプロニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
モノクロトホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
リニュロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
レナシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
レプトホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00

乾燥させたその他のスパイス

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	189	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0	200	0	-	0	0.00	200	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	105	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	4	2	0.03 - 0.03	0	0.00	4	2	0.03 - 0.03	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アメリリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	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	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	199	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	197	5	0.02 - 0.2	0	0.00	197	5	0.02 - 0.2	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	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	157	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	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
オメトエート	0	0	-	0	106	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	156	1	0.4 - 0.4	0	0.00	156	1	0.4 - 0.4	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	188	0	-	0	0.00	188	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	147	3	0.02 - 0.5	0	0.00	147	3	0.02 - 0.5	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	259	0	-	0	0.00	259	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
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	124	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
2-クロロエタノール	0	0	-	0	20	1	0.06 - 0.06	0	0.00	20	1	0.06 - 0.06	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ジウロン	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	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	147	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	4	1	0.07 - 0.07	0	0.00	4	1	0.07 - 0.07	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	217	2	0.01 - 0.06	0	0.00	217	2	0.01 - 0.06	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ジメトモルフ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	105	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	157	1	0.4 - 0.4	0	0.00	157	1	0.4 - 0.4	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0	3	1	0.03 - 0.03	0	0.00	3	1	0.03 - 0.03	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	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	2	0	-	0	0.00	2	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	124	0	-	0	0.00	124	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
トリアゾホス	0	0	-	0	97	1	0.04 - 0.04	1	1.03	97	1	0.04 - 0.04	1	1.03
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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	124	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナプロバミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	105	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	217	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビテルタノール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ビフェントリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	3	1	0.01 - 0.01	0	0.00	3	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	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	3	0	-	0	0.00	3	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	217	1	0.01 - 0.01	0	0.00	217	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	124	0	-	0	0.00	124	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	187	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンアミドン	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	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	200	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	199	1	0.01 - 0.01	0	0.00	199	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	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	157	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
プロパニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロファミ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	189	4	0.03 - 0.09	0	0.00	189	4	0.03 - 0.09	0	0.00
プロポキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	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
ヘブタクロル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	124	0	-	0	0.00	124	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	146	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0	103	0	-	0	0.00	103	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	103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	195	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	218	2	0.02 - 0.03	0	0.00	218	2	0.02 - 0.03	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	158	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	199	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	105	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	2	1	0.01 - 0.01	0	0.00	2	1	0.01 - 0.01	0	0.00
レナシル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

乾燥ハーブ

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチプロール	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	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
キノキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジウロン	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	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
シベルメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメモルフ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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
チアメキサム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	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
ピラクロストロピン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンバレレート	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
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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
ヘプタクロル	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
ボスカリド	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
ミクロブタニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

その他の乾燥ハーブ

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
EPN	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	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	7	0	-	0	0.00	7	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	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	6	0	-	0	0.00	6	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	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	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	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	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	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
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	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	10	0	-	0	0.00	10	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	6	0	-	0	0.00	6	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

その他の加工食品

農薬等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
BHC	25	0	-	0	0.00	1802	0	-	0	0.00	1827	0	-	0	0.00
γ-BHC	30	0	-	0	0.00	939	0	-	0	0.00	969	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		941	0	-	0	0.00	941	0	-	0	0.00
2,4,5-T	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
DCIP	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
DDT	44	0	-	0	0.00	2381	12	0.03 - 0.5	0	0.00	2425	12	0.03 - 0.5	0	0.00
o, p'-DDD	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
EPN	55	0	-	0	0.00	12141	0	-	0	0.00	12196	0	-	0	0.00
EPTC	11	0	-	0	0.00	260	0	-	0	0.00	271	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		269	0	-	0	0.00	269	0	-	0	0.00
フェノチオール	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
MCPB	6	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
TCMTB	8	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
XMC	24	0	-	0	0.00	616	0	-	0	0.00	640	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0		228	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00
アクリナトリン	20	0	-	0	0.00	705	0	-	0	0.00	725	0	-	0	0.00
アザコナゾール	21	0	-	0	0.00	456	0	-	0	0.00	477	0	-	0	0.00
アザメチホス	8	0	-	0	0.00	321	0	-	0	0.00	329	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		201	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	-	0	0.00	9794	0	-	0	0.00	9808	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	26	0	-	0	0.00	11194	0	-	0	0.00	11220	0	-	0	0.00
アセタミプリド	41	0	-	0	0.00	1620	74	0.005 - 0.16	0	0.00	1661	74	0.005 - 0.16	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アセクロール	23	0	-	0	0.00	1623	0	-	0	0.00	1646	0	-	0	0.00
アセフェート	47	0	-	0	0.00	11212	1	0.05 - 0.05	1	0.01	11259	1	0.05 - 0.05	1	0.01
アゾキシストロビン	21	1	0.07 - 0.07	0	0.00	1720	102	0.006 - 0.29	0	0.00	1741	103	0.006 - 0.29	0	0.00
アトラジン	22	0	-	0	0.00	1766	0	-	0	0.00	1788	0	-	0	0.00
アニラジン	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アニロホス	17	0	-	0	0.00	582	0	-	0	0.00	599	0	-	0	0.00
アバメクチン	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
アピラマイシン	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アミスルプロム	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
アミトラズ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アミノカルブ	7	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
アメクトラジン	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
アメトリン	20	0	-	0	0.00	829	0	-	0	0.00	849	0	-	0	0.00
アモキシシリン	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アラクロール	29	0	-	0	0.00	1721	0	-	0	0.00	1750	0	-	0	0.00
アラニカルブ	1	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アラマイト	0	0	-	0		92	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
アリドクロール	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカ ルブ	9	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	51	1	0.008 - 0.008	0	0.00	2305	1	0.01 - 0.01	0	0.00	2356	2	0.008 - 0.01	0	0.00
アルベンダゾール	3	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
アレスリン	4	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
アンピシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0		136	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
イサゾホス	15	0	-	0	0.00	450	0	-	0	0.00	465	0	-	0	0.00
イソウロン	5	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
イソカルボホス	27	0	-	0	0.00	1464	1	0.01 - 0.01	0	0.00	1491	1	0.01 - 0.01	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
イソキサチオン	45	0	-	0	0.00	1689	0	-	0	0.00	1734	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
イソピラザム	1	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
イソフェンホス	31	0	-	0	0.00	10230	0	-	0	0.00	10261	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	45	0	-	0	0.00	978	1	0.04 - 0.04	1	0.10	1023	1	0.04 - 0.04	1	0.10
イソプロチオラン	25	0	-	0	0.00	1617	0	-	0	0.00	1642	0	-	0	0.00
イソプロツロン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
イプロジオン	12	0	-	0	0.00	243	2	0.01 - 0.02	0	0.00	255	2	0.01 - 0.02	0	0.00
イプロバリカルブ	10	0	-	0	0.00	521	0	-	0	0.00	531	0	-	0	0.00
イプロベンホス	27	0	-	0	0.00	10993	0	-	0	0.00	11020	0	-	0	0.00
イベルメクチン	7	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
イマザキン	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
イマザリル	14	0	-	0	0.00	1023	2	0.016 - 0.153	0	0.00	1037	2	0.016 - 0.153	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イミシアホス	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	39	0	-	0	0.00	2102	174	0.006 - 0.42	1	0.05	2141	174	0.006 - 0.42	1	0.05
イミベンコナゾール	7	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
インダノファン	11	0	-	0	0.00	338	0	-	0	0.00	349	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	25	0	-	0	0.00	1662	15	0.005 - 0.07	0	0.00	1687	15	0.005 - 0.07	0	0.00
ウニコナゾール-P	23	0	-	0	0.00	339	0	-	0	0.00	362	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エスプロカルブ	24	0	-	0	0.00	575	0	-	0	0.00	599	0	-	0	0.00
エタボキサム	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	19	0	-	0	0.00	378	0	-	0	0.00	397	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
エチオン	53	0	-	0	0.00	11590	0	-	0	0.00	11643	0	-	0	0.00
エチクロゼート	2	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
エチプロール	1	0	-	0	0.00	1316	0	-	0	0.00	1317	0	-	0	0.00
エディフェンホス	54	0	-	0	0.00	10488	0	-	0	0.00	10542	0	-	0	0.00
エテホン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトキサゾール	30	0	-	0	0.00	715	0	-	0	0.00	745	0	-	0	0.00
エトキシキン	1	0	-	0	0.00	17	2	0.03 - 0.03	0	0.00	18	2	0.03 - 0.03	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
エトバベート	5	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	30	0	-	0	0.00	1666	2	0.01 - 0.04	0	0.00	1696	2	0.01 - 0.04	0	0.00
エトフメセート	12	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
エトプロホス	47	0	-	0	0.00	11157	0	-	0	0.00	11204	0	-	0	0.00
エトベンザニド	3	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
エトリムホス	26	0	-	0	0.00	10128	0	-	0	0.00	10154	0	-	0	0.00
エブリノメクチン	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	19	0	-	0	0.00	624	0	-	0	0.00	643	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	4	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
エンドスルファン	18	0	-	0	0.00	1996	2	0.01 - 0.02	0	0.00	2014	2	0.01 - 0.02	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
エンドリン	51	1	0.01 - 0.01	0	0.00	6806	0	-	0	0.00	6857	1	0.01 - 0.01	0	0.00
エンロフロキサシン	28	0	-	0	0.00	7363	5	0.02 - 0.05	5	0.07	7391	5	0.02 - 0.05	5	0.07
オキサジアゾン	27	0	-	0	0.00	454	0	-	0	0.00	481	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	-	0		98	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
オキサジキシル	27	0	-	0	0.00	1799	0	-	0	0.00	1826	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	-	0	0.00	352	0	-	0	0.00	359	0	-	0	0.00
オキサシリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
オキサミル	37	0	-	0	0.00	1684	0	-	0	0.00	1721	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	-	0	0.00	377	0	-	0	0.00	386	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	33	0	-	0	0.00	527	1	0.02 - 0.02	0	0.00	560	1	0.02 - 0.02	0	0.00
オキシテトラサイクリン、クロル テトラサイクリン及びテトラサイ クリン	23	0	-	0	0.00	29	1	0.01 - 0.01	0	0.00	52	1	0.01 - 0.01	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	21	0	-	0	0.00	465	0	-	0	0.00	486	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキシ銅	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキシソリニック酸	58	0	-	0	0.00	712	0	-	0	0.00	770	0	-	0	0.00
オクスフェンダゾール、フェバ ンテル及びフェンベンダゾール	16	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
オフロキサシン	13	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00	278	0	-	0	0.00
オメエート	18	0	-	0	0.00	10673	0	-	0	0.00	10691	0	-	0	0.00
オリサストロビン	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
オリザリン	13	0	-	0	0.00	336	0	-	0	0.00	349	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	19	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
オルメブリン	46	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00	224	0	-	0	0.00
カズサホス	32	0	-	0	0.00	10558	0	-	0	0.00	10590	0	-	0	0.00
カフェンストロール	25	0	-	0	0.00	454	0	-	0	0.00	479	0	-	0	0.00
カプタホール	6	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
カルバリル	43	0	-	0	0.00	1825	0	-	0	0.00	1868	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	-	0	0.00	632	0	-	0	0.00	647	0	-	0	0.00
カルプロパミド	19	0	-	0	0.00	429	0	-	0	0.00	448	0	-	0	0.00
カルベタミド	5	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
カルボキシ	0	0	-	0		145	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
カルボフラン	9	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	-	0		16	1	0.2 - 0.2	0	0.00	16	1	0.2 - 0.2	0	0.00
キサロホップエチル及びキサ ロホップPテフリル	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
キシラジン	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	13	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
キナルホス	54	0	-	0	0.00	10816	0	-	0	0.00	10870	0	-	0	0.00
キノキシフェン	15	0	-	0	0.00	1582	0	-	0	0.00	1597	0	-	0	0.00
キノクラミン	15	0	-	0	0.00	303	0	-	0	0.00	318	0	-	0	0.00
キノメチオナート	6	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
キャプタン	6	0	-	0	0.00	141	4	0.042 - 0.83	0	0.00	147	4	0.042 - 0.83	0	0.00
キントゼン	24	0	-	0	0.00	1147	0	-	0	0.00	1171	0	-	0	0.00
クマテトラリル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クマホス	6	0	-	0	0.00	10075	0	-	0	0.00	10081	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クミルロン	18	0	-	0	0.00	412	0	-	0	0.00	430	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0		27	4	0.01 - 0.02	0	0.00	27	4	0.01 - 0.02	0	0.00
クシミジン	4	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	28	0	-	0	0.00	1800	0	-	0	0.00	1828	0	-	0	0.00
クレンピテロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロキサシリン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	-	0	0.00	456	0	-	0	0.00	464	0	-	0	0.00
クロサンテル	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		193	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
クロステボル	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロゾリネート	11	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
クロチアニジン	36	0	-	0	0.00	500	18	0.003 - 0.20	2	0.40	536	18	0.003 - 0.20	2	0.37
クロピドール	19	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
クロフェンセット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	-	0	0.00	456	0	-	0	0.00	470	0	-	0	0.00
クロプロップ	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
クロマゾン	15	0	-	0	0.00	570	0	-	0	0.00	585	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	-	0	0.00	450	0	-	0	0.00	467	0	-	0	0.00
クロメキシニル	6	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロメプロップ	11	0	-	0	0.00	335	0	-	0	0.00	346	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	1	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	-	0	0.00	123	1	0.01 - 0.01	0	0.00	124	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロリダゾン	13	0	-	0	0.00	499	0	-	0	0.00	512	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
クロルスロン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	27	0	-	0	0.00	938	0	-	0	0.00	965	0	-	0	0.00
クロルチオホス	4	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
クロルテトラサイクリン	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
クロルデン	44	0	-	0	0.00	1067	8	0.01 - 0.02	0	0.00	1111	8	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
クロルピリホス	69	0	-	0	0.00	12236	12	0.006 - 0.4	5	0.04	12305	12	0.006 - 0.4	5	0.04
クロルピリホスメチル	35	0	-	0	0.00	11047	0	-	0	0.00	11082	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	23	0	-	0	0.00	2009	69	0.005 - 0.6	3	0.15	2032	69	0.005 - 0.6	3	0.15
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		721	0	-	0	0.00	721	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	-	0	0.00	390	0	-	0	0.00	406	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	48	0	-	0	0.00	10615	0	-	0	0.00	10663	0	-	0	0.00
クロルブファム	14	0	-	0	0.00	274	0	-	0	0.00	288	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	-	0	0.00	519	0	-	0	0.00	526	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルプロファム	42	0	-	0	0.00	1581	3	0.17 - 2.1	0	0.00	1623	3	0.17 - 2.1	0	0.00
クロルベンシド	10	0	-	0	0.00	323	0	-	0	0.00	333	0	-	0	0.00
クロルメホス	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
クロロクスロン	11	0	-	0	0.00	318	0	-	0	0.00	329	0	-	0	0.00
クロロタロニル	6	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
クロロネブ	7	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	22	0	-	0	0.00	472	0	-	0	0.00	494	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ゲンチアナバイオレット	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	28	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00	246	0	-	0	0.00
サリチオン	12	0	-	0	0.00	9775	0	-	0	0.00	9787	0	-	0	0.00
サリノマイシン	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
シアゾファミド	11	0	-	0	0.00	703	1	0.21 - 0.21	0	0.00	714	1	0.21 - 0.21	0	0.00
シアナジン	24	0	-	0	0.00	455	0	-	0	0.00	479	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	-	0	0.00	9889	0	-	0	0.00	9905	0	-	0	0.00
シアノホス	29	0	-	0	0.00	10554	0	-	0	0.00	10583	0	-	0	0.00
ジアベリジン	13	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ジアリホール	12	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
シアントラニプロール	0	0	-	0		86	1	0.01 - 0.01	0	0.00	86	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ジウロン	10	0	-	0	0.00	1511	0	-	0	0.00	1521	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	50	0	-	0	0.00	1026	0	-	0	0.00	1076	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	-	0		126	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ジクラズリル	17	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
シクラニド	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
シクラニプロール	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
シクロエート	5	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シクロキシジム	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ジクロシメット	21	0	-	0	0.00	379	0	-	0	0.00	400	0	-	0	0.00
ジクロスラム	1	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ジクロトホス	14	0	-	0	0.00	333	0	-	0	0.00	347	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0	-	0	0.00	10291	0	-	0	0.00	10325	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	7	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジクロルアニド	1	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ジクロベニル	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	21	0	-	0	0.00	1136	0	-	0	0.00	1157	0	-	0	0.00
ジクロメジン	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジクロラン	19	0	-	0	0.00	752	0	-	0	0.00	771	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0		160	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
ジクロルボス	0	0	-	0		177	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	-	0	0.00	9850	0	-	0	0.00	9867	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジクワット	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジコホール	17	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
ジスルホトン	15	0	-	0	0.00	11005	0	-	0	0.00	11020	0	-	0	0.00
ジチアノン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジチオピル	8	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	-	0	0.00	130	2	0.0078 - 0.011	0	0.00	136	2	0.0078 - 0.011	0	0.00
シニドンエチル	10	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00
シノスルフロ	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ジノテフラン	24	0	-	0	0.00	1732	16	0.01 - 0.05	0	0.00	1756	16	0.01 - 0.05	0	0.00
シハロトリン	26	0	-	0	0.00	2023	50	0.007 - 0.19	0	0.00	2049	50	0.007 - 0.19	0	0.00
シハロホップブチル	26	0	-	0	0.00	435	0	-	0	0.00	461	0	-	0	0.00
ジフェナミド	22	0	-	0	0.00	485	0	-	0	0.00	507	0	-	0	0.00
ジフェニル	5	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	28	0	-	0	0.00	1681	20	0.01 - 0.14	1	0.06	1709	20	0.01 - 0.14	1	0.06
ジフェンゾコート	0	0	-	0		131	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	5	0	-	0	0.00	44	15	0.009 - 15.7	1	2.27	49	15	0.009 - 15.7	1	2.04
ジフラゾン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シフルトリン	29	0	-	0	0.00	1620	2	0.02 - 0.02	0	0.00	1649	2	0.02 - 0.02	0	0.00
シフルフェナミド	15	0	-	0	0.00	1087	0	-	0	0.00	1102	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	18	0	-	0	0.00	409	0	-	0	0.00	427	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	-	0	0.00	1852	1	0.05 - 0.05	0	0.00	1866	1	0.05 - 0.05	0	0.00
シフルメフェン	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジフロキサシン	14	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	29	0	-	0	0.00	1301	0	-	0	0.00	1330	0	-	0	0.00
シプロジニル	15	0	-	0	0.00	1370	5	0.01 - 0.074	0	0.00	1385	5	0.01 - 0.074	0	0.00
シベルメトリン	28	0	-	0	0.00	2666	58	0.005 - 0.47	0	0.00	2694	58	0.005 - 0.47	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		698	0	-	0	0.00	698	0	-	0	0.00
シマジ	19	0	-	0	0.00	1445	0	-	0	0.00	1464	0	-	0	0.00
シメコナゾール	15	0	-	0	0.00	848	0	-	0	0.00	863	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	26	0	-	0	0.00	539	0	-	0	0.00	565	0	-	0	0.00
ジメチピン	10	0	-	0	0.00	280	0	-	0	0.00	290	0	-	0	0.00
ジメチリモール	3	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	21	0	-	0	0.00	10080	0	-	0	0.00	10101	0	-	0	0.00
ジメテナミド	26	0	-	0	0.00	571	0	-	0	0.00	597	0	-	0	0.00
ジメトエート	48	0	-	0	0.00	10966	0	-	0	0.00	11014	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	22	0	-	0	0.00	5383	126	0.007 - 3.1	1	0.02	5405	126	0.007 - 3.1	1	0.02
ジメトリダゾール	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シメトリン	26	0	-	0	0.00	504	0	-	0	0.00	530	0	-	0	0.00
ジメピペレート	22	0	-	0	0.00	453	0	-	0	0.00	475	0	-	0	0.00
シモキサニル	7	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		64	5	1 - 7	0	0.00	64	5	1 - 7	0	0.00
シラフルオフエン	18	0	-	0	0.00	756	0	-	0	0.00	774	0	-	0	0.00
シロマジン	15	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
シンメチリン	4	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
スエップ	6	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	-	0		476	0	-	0	0.00	476	0	-	0	0.00
スピネトラム	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スピノサド	6	0	-	0	0.00	1341	0	-	0	0.00	1347	0	-	0	0.00
スピラマイシン	23	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
スピロキサミン	13	0	-	0	0.00	426	0	-	0	0.00	439	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	-	0	0.00	301	0	-	0	0.00	308	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
スペクチノマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	13	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	47	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	16	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
スルファジアジン	35	0	-	0	0.00	343	0	-	0	0.00	378	0	-	0	0.00
スルファジミジン	52	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00	299	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	60	0	-	0	0.00	382	0	-	0	0.00	442	0	-	0	0.00
スルファセタミド	13	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	32	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00
スルファドキシ	21	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
スルファトロキサゾール	13	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
スルファニトラン	15	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
スルファピリジン	17	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数				%				数	%
スルファプロモメタジンナトリウム	3	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	54	0	0.00
スルファベンズアミド	16	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	113	0	0.00
スルファメキサゾール	36	1	0.61 - 0.61	1	2.78	259	1	0.19 - 0.19	1	0.39	295	2	0.68
スルファメキシジアジン	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	0.00
スルファメキシピリダジン	18	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	161	0	0.00
スルファメラジン	32	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00	225	0	0.00
スルファモイルダブソン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	0.00
スルファモノメキシシ	57	0	-	0	0.00	370	0	-	0	0.00	427	0	0.00
スルファイソキサゾール	0	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	61	0	0.00
スルファイソゾール	14	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00	136	0	0.00
スルファイソミジン	2	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	38	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00	180	0	0.00
スルプロホス	12	0	-	0	0.00	10076	0	-	0	0.00	10088	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	0.00	1504	20	0.01 - 0.36	0	0.00	1504	20	0.01 - 0.36
スルホスルフロ	0	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00	163	0	0.00
スルホテップ	13	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	143	0	0.00
セダキサシ	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	41	0	0.00
セファレキシ	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	14	0	0.00
セフチオフル	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	0.00
ゼラノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	0.00
ゾキサミド	14	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00	251	0	0.00
ターバシル	25	0	-	0	0.00	561	0	-	0	0.00	586	0	0.00
ダイアジノン	57	0	-	0	0.00	11239	0	-	0	0.00	11296	0	0.00
ダイアレート	10	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00	175	0	0.00
ダイムロン	11	0	-	0	0.00	353	0	-	0	0.00	364	0	0.00
タイロシン	11	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00	175	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	0.00
ダノフロキサシ	24	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00	234	0	0.00
ダミノジド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	0.00
チアクロブリド	38	0	-	0	0.00	975	0	-	0	0.00	1013	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	0.00
チアゾピル	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	16	0	0.00
チアベンダゾール	30	0	-	0	0.00	1552	1	0.012 - 0.012	0	0.00	1582	1	0.012 - 0.012
チアムリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	0.00
チアメキサム	39	1	0.03 - 0.03	0	0.00	2831	37	0.006 - 0.07	2	0.07	2870	38	0.006 - 0.07
チアンフェニコール	4	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	104	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	26	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00	230	0	0.00
チオベンカルブ	27	0	-	0	0.00	643	0	-	0	0.00	670	0	0.00
チオメト	16	0	-	0	0.00	10017	0	-	0	0.00	10033	0	0.00
チジアズロン	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	20	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	79	0	0.00
チフルザミド	20	0	-	0	0.00	361	0	-	0	0.00	381	0	0.00
チルミコシン	12	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	69	0	0.00
ディルドリン	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	0.00
テクナゼン	8	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00	196	0	0.00
デコキネート	15	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	59	0	0.00
デスメディファム	5	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	40	0	0.00
テトラクロロビンホス	27	0	-	0	0.00	585	0	-	0	0.00	612	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	-	0	0.00	2152	0	-	0	0.00	2182	0	0.00
テトラサイクリン	0	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	35	0	0.00
テトラジホン	26	0	-	0	0.00	679	0	-	0	0.00	705	0	0.00
テトラメトリン	12	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	80	0	0.00
テニルクロール	28	0	-	0	0.00	618	0	-	0	0.00	646	0	0.00
テブコナゾール	29	1	0.01 - 0.01	0	0.00	2096	56	0.005 - 0.1	2	0.10	2125	57	0.005 - 0.1
テブチウロン	13	0	-	0	0.00	389	0	-	0	0.00	402	0	0.00
テブピリムホス	6	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	87	0	0.00
テブフェノジド	18	0	-	0	0.00	1906	0	-	0	0.00	1924	0	0.00
テブフェンピラド	30	0	-	0	0.00	1362	1	0.02 - 0.02	0	0.00	1392	1	0.02 - 0.02
テフリルトリオン	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	0.00
テフルトリン	29	0	-	0	0.00	761	0	-	0	0.00	790	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	-	0	0.00	704	0	-	0	0.00	717	0	0.00
デメトN	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	0.00
デメトS	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	0.00
デメトN-S-メチル	15	0	-	0	0.00	294	0	-	0	0.00	309	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	17	0	-	0	0.00	1383	0	-	0	0.00	1400	0	0.00
テルブカルブ	9	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00	137	0	0.00
テルプトリン	22	0	-	0	0.00	441	0	-	0	0.00	463	0	0.00
テルブホス	24	0	-	0	0.00	10454	0	-	0	0.00	10478	0	0.00
ドキシサイクリン	7	0	-	0	0.00	6521	11	0.01 - 0.07	10	0.15	6528	11	0.01 - 0.07
ドラメクチン	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00	195	0	0.00
トリアジメノール	22	0	-	0	0.00	4645	13	0.01 - 0.03	0	0.00	4667	13	0.01 - 0.03
トリアジメホン	24	0	-	0	0.00	866	0	-	0	0.00	890	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	93	0	0.00
トリアゾホス	49	0	-	0	0.00	1855	0	-	0	0.00	1904	0	0.00
トリアレート	20	0	-	0	0.00	505	0	-	0	0.00	525	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	0.00
トリクラミド	10	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00	165	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00	136	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
トリクロルホン	1	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	-	0	0.00	1542	0	-	0	0.00	1560	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	16	0	-	0	0.00	480	0	-	0	0.00	496	0	-	0	0.00
トリデモルフ	6	0	-	0	0.00	505	0	-	0	0.00	511	0	-	0	0.00
トリブホス	20	0	-	0	0.00	531	0	-	0	0.00	551	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	-	0		67	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	-	0	0.00	627	0	-	0	0.00	638	0	-	0	0.00
トリフルムロン	7	0	-	0	0.00	261	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00
トリフルラリン	28	0	-	0	0.00	966	2	0.002 - 0.003	0	0.00	994	2	0.002 - 0.003	0	0.00
トリフロキシストロビン	29	0	-	0	0.00	818	0	-	0	0.00	847	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリペレナミン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリホリン	5	0	-	0	0.00	437	0	-	0	0.00	442	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリメトプリム	37	0	-	0	0.00	350	0	-	0	0.00	387	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	37	0	-	0	0.00	10672	0	-	0	0.00	10709	0	-	0	0.00
トルトラズリル	15	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	29	1	0.08 - 0.08	0	0.00	1147	0	-	0	0.00	1176	1	0.08 - 0.08	0	0.00
酢酸トレンボロン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	18	1	0.05 - 0.05	0	0.00	53	0	-	0	0.00	71	1	0.05 - 0.05	0	0.00
ナブタラム	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	15	0	-	0	0.00	296	0	-	0	0.00	311	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00	280	0	-	0	0.00
ナプロパミド	19	0	-	0	0.00	886	0	-	0	0.00	905	0	-	0	0.00
鉛	157	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00	319	0	-	0	0.00
ナラシン	15	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	17	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ニトラピリン	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ニトラリン	6	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	22	0	-	0	0.00	473	0	-	0	0.00	495	0	-	0	0.00
ニトロフェン	6	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	1	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
ニフルステレン酸ナトリウム	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ネオマイシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ノナクロル	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ノバルロン	16	0	-	0	0.00	753	0	-	0	0.00	769	0	-	0	0.00
ノボピオシン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	2	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
バーバン	1	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	27	0	-	0	0.00	1685	5	0.01 - 0.04	2	0.12	1712	5	0.01 - 0.04	2	0.12
パミドチオン	1	0	-	0	0.00	9773	0	-	0	0.00	9774	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
パラチオン	37	0	-	0	0.00	10488	0	-	0	0.00	10525	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	38	0	-	0	0.00	11092	0	-	0	0.00	11130	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	20	0	-	0	0.00	524	0	-	0	0.00	544	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	-	0	0.00	1006	3	0.02 - 0.02	3	0.30	1007	3	0.02 - 0.02	3	0.30
ハロスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピキサフェン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	-	0	0.00	388	0	-	0	0.00	403	0	-	0	0.00
ヒ素	157	2	0.03 - 0.05	0	0.00	167	5	0.2 - 1.8	0	0.00	324	7	0.03 - 1.8	0	0.00
ビチオノール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ビテルタノール	25	0	-	0	0.00	1449	0	-	0	0.00	1474	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	2	0	-	0	0.00	17	1	0.08 - 0.08	0	0.00	19	1	0.08 - 0.08	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビフェノックス	22	0	-	0	0.00	418	0	-	0	0.00	440	0	-	0	0.00
ビフェントリン	29	0	-	0	0.00	1822	43	0.005 - 0.3	0	0.00	1851	43	0.005 - 0.3	0	0.00
ピフルブミド	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	25	0	-	0	0.00	1226	1	0.02 - 0.02	0	0.00	1251	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピペロホス	46	0	-	0	0.00	579	0	-	0	0.00	625	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピメトロジン	1	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	12	0	-	0	0.00	1940	57	0.0021 - 0.26	0	0.00	1952	57	0.0021 - 0.26	0	0.00
ピラクロニル	0	0	-	0		108	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ピラクロホス	28	0	-	0	0.00	10248	0	-	0	0.00	10276	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	1	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ピラゾホス	24	0	-	0	0.00	494	0	-	0	0.00	518	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00	244	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	17	0	-	0	0.00	428	0	-	0	0.00	445	0	-	0	0.00
ピランテル	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ピリオフェノン	0	0	-	0	40	0	-	0	0.00	40	0	0	0.00	
ピリダフェンチオン	33	0	-	0	10243	0	-	0	0.00	10276	0	0	0.00	
ピリダベン	29	0	-	0	2076	1	0.01 - 0.01	0	0.00	2105	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ピリダリル	10	0	-	0	1199	2	0.02 - 0.05	0	0.00	1209	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ピリフェノックス	23	0	-	0	363	0	-	0	0.00	386	0	-	0	0.00
ピリフタリド	10	0	-	0	366	0	-	0	0.00	376	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	27	0	-	0	576	0	-	0	0.00	603	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	-	0	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	30	0	-	0	1346	1	0.06 - 0.06	0	0.00	1376	1	0.06 - 0.06	0	0.00
ピリベンカルブ	0	0	-	0	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	42	0	-	0	1006	0	-	0	0.00	1048	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	-	0	126	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	29	0	-	0	509	0	-	0	0.00	538	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	20	0	-	0	93	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	38	0	-	0	11485	4	0.06 - 0.2	0	0.00	11523	4	0.06 - 0.2	0	0.00
ピリメタニル	17	0	-	0	2011	10	0.02 - 0.23	0	0.00	2028	10	0.02 - 0.23	0	0.00
ピリメタミン	34	0	-	0	115	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
ピレトリン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピロキロン	26	0	-	0	469	0	-	0	0.00	495	0	-	0	0.00
ピロミド酸	9	0	-	0	67	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	27	0	-	0	1037	0	-	0	0.00	1064	0	-	0	0.00
ファミフル	8	0	-	0	241	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
ファミキサドン	14	0	-	0	1331	0	-	0	0.00	1345	0	-	0	0.00
フィプロニル	32	0	-	0	519	0	-	0	0.00	551	0	-	0	0.00
フェナザキン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェナミホス	30	0	-	0	10468	0	-	0	0.00	10498	0	-	0	0.00
フェナミドン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェナリモル	31	0	-	0	1731	0	-	0	0.00	1762	0	-	0	0.00
フェントロチオン	37	0	-	0	10569	0	-	0	0.00	10606	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	1	0	-	0	80	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
フェノキサニル	20	0	-	0	626	0	-	0	0.00	646	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	-	0	165	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	-	0	461	0	-	0	0.00	481	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	27	0	-	0	563	0	-	0	0.00	590	0	-	0	0.00
フェントリン	15	0	-	0	183	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	42	0	-	0	953	0	-	0	0.00	995	0	-	0	0.00
フェリムゾン	11	0	-	0	241	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
フェンアミドン	15	0	-	0	849	0	-	0	0.00	864	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	18	0	-	0	456	0	-	0	0.00	474	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	36	0	-	0	10338	0	-	0	0.00	10374	0	-	0	0.00
フェンチオン	21	0	-	0	11076	0	-	0	0.00	11097	0	-	0	0.00
フェンチン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェントエート	32	0	-	0	11190	1	0.02 - 0.02	0	0.00	11222	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フェントラザミド	0	0	-	0	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
フェンバレレート	26	0	-	0	1953	0	-	0	0.00	1979	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	0	0	-	0	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	17	0	-	0	744	6	0.01 - 0.03	0	0.00	761	6	0.01 - 0.03	0	0.00
フェンブコナゾール	23	0	-	0	1640	0	-	0	0.00	1663	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	29	0	-	0	1780	9	0.04 - 0.33	1	0.06	1809	9	0.04 - 0.33	1	0.06
フェンプロピモルフ	20	0	-	0	1522	0	-	0	0.00	1542	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	-	0	236	2	0.02 - 0.04	0	0.00	238	2	0.02 - 0.04	0	0.00
フェンメディファム	13	0	-	0	334	0	-	0	0.00	347	0	-	0	0.00
フサライド	16	0	-	0	567	0	-	0	0.00	583	0	-	0	0.00
ブタクロール	21	0	-	0	540	0	-	0	0.00	561	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	-	0	677	0	-	0	0.00	695	0	-	0	0.00
ブタミホス	34	0	-	0	10394	0	-	0	0.00	10428	0	-	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	5	0	-	0	44	1	0.03 - 0.03	0	0.00	49	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ブチレート	11	0	-	0	127	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ブピリメート	20	0	-	0	597	0	-	0	0.00	617	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	-	0	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	31	0	-	0	901	0	-	0	0.00	932	0	-	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	-	0	94	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ブラジクアンテル	1	0	-	0	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブラゾリドン	2	0	-	0	1089	8	0.001 - 0.027	8	0.73	1091	8	0.001 - 0.027	8	0.73
ブラチオカルブ	2	0	-	0	185	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
ブラムプロップエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブラムプロップメチル	21	0	-	0	756	0	-	0	0.00	777	0	-	0	0.00
ブラメトピル	20	0	-	0	404	0	-	0	0.00	424	0	-	0	0.00
ブラルタドン	1	0	-	0	200	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
ブリフィニウム	1	0	-	0	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	-	0	46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フリラゾール	6	0	-	0	56	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	21	0	-	0	511	0	-	0	0.00	532	0	-	0	0.00
フルアジナム	7	0	-	0	84	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	5	0	-	0	985	0	-	0	0.00	990	0	-	0	0.00
フルアズロン	0	0	-	0	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルオピコリド	1	0	-	0	1238	5	0.02 - 0.18	0	0.00	1239	5	0.02 - 0.18	0	0.00
フルオピラム	1	0	-	0	80	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	219	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フルキサピロキサド	1	0	-	0	0.00	460	0	-	0	0.00	461	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	19	0	-	0	0.00	1576	0	-	0	0.00	1595	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	31	0	-	0	0.00	1606	5	0.02 - 0.13	0	0.00	1637	5	0.02 - 0.13	0	0.00
フルシトリネート	28	0	-	0	0.00	722	0	-	0	0.00	750	0	-	0	0.00
フルシラゾール	28	0	-	0	0.00	2070	0	-	0	0.00	2098	0	-	0	0.00
フルスルファミド	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
フルチアニル	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フルトラニル	30	0	-	0	0.00	675	0	-	0	0.00	705	0	-	0	0.00
フルトリアホール	15	0	-	0	0.00	1610	0	-	0	0.00	1625	0	-	0	0.00
フルバリネート	25	0	-	0	0.00	1257	0	-	0	0.00	1282	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フルフェナセット	5	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	-	0	0.00	771	0	-	0	0.00	786	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	14	0	-	0	0.00	329	0	-	0	0.00	343	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	-	0	0.00	536	0	-	0	0.00	537	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	5	1	0.005 - 0.005	0	0.00	73	0	-	0	0.00	78	1	0.005 - 0.005	0	0.00
フルミオキサジン	21	0	-	0	0.00	509	0	-	0	0.00	530	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	19	0	-	0	0.00	262	0	-	0	0.00	281	0	-	0	0.00
フルメキン	14	0	-	0	0.00	287	0	-	0	0.00	301	0	-	0	0.00
フルメツラム	0	0	-	0		67	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
フルリドン	15	0	-	0	0.00	486	0	-	0	0.00	501	0	-	0	0.00
フルロキシピル	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
プレチラクロール	27	0	-	0	0.00	587	0	-	0	0.00	614	0	-	0	0.00
プレドニゾン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロクロラズ	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロシミドン	31	0	-	0	0.00	6045	25	0.01 - 0.09	10	0.17	6076	25	0.01 - 0.09	10	0.16
プロスルフロン	1	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
プロチオホス	36	0	-	0	0.00	11099	0	-	0	0.00	11135	0	-	0	0.00
フロニカミド	1	0	-	0	0.00	1229	6	0.01 - 0.02	0	0.00	1230	6	0.01 - 0.02	0	0.00
プロパキサホップ	10	0	-	0	0.00	306	0	-	0	0.00	316	0	-	0	0.00
プロパクロール	18	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
プロパジン	22	0	-	0	0.00	496	0	-	0	0.00	518	0	-	0	0.00
プロパニル	26	0	-	0	0.00	573	0	-	0	0.00	599	0	-	0	0.00
プロパホス	22	0	-	0	0.00	10068	0	-	0	0.00	10090	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	0	0	-	0		1	1	0.02 - 0.02	0	0.00	1	1	0.02 - 0.02	0	0.00
プロパルギット	23	0	-	0	0.00	473	0	-	0	0.00	496	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	29	0	-	0	0.00	1867	5	0.01 - 0.03	0	0.00	1896	5	0.01 - 0.03	0	0.00
プロピザミド	30	0	-	0	0.00	539	0	-	0	0.00	569	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	17	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00	239	0	-	0	0.00
プロファミ	4	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
プロフェノホス	53	0	-	0	0.00	11799	2	0.03 - 0.04	2	0.02	11852	2	0.03 - 0.04	2	0.02
プロペタンホス	5	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00	273	0	-	0	0.00
プロベナゾール	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロボキスル	26	0	-	0	0.00	888	0	-	0	0.00	914	0	-	0	0.00
プロマシル	22	0	-	0	0.00	741	0	-	0	0.00	763	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	6	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
プロメカルブ	7	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
プロメトリン	27	0	-	0	0.00	990	7	0.01 - 0.07	3	0.30	1017	7	0.01 - 0.07	3	0.29
プロモキシニル	0	0	-	0		315	0	-	0	0.00	315	0	-	0	0.00
プロモブチド	9	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	30	0	-	0	0.00	744	0	-	0	0.00	774	0	-	0	0.00
プロモホス	22	0	-	0	0.00	497	0	-	0	0.00	519	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	19	0	-	0	0.00	10102	0	-	0	0.00	10121	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フロラスラム	1	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
フロルフェニコール	16	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	31	0	-	0	0.00	1242	37	0.01 - 0.02	0	0.00	1273	37	0.01 - 0.02	0	0.00
ヘキサコナゾール	29	0	-	0	0.00	1701	0	-	0	0.00	1730	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	21	0	-	0	0.00	437	0	-	0	0.00	458	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	12	0	-	0	0.00	373	0	-	0	0.00	385	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	-	0	0.00	300	0	-	0	0.00	309	0	-	0	0.00
ベナラキシル	26	0	-	0	0.00	714	0	-	0	0.00	740	0	-	0	0.00
ベノキサコール	21	0	-	0	0.00	493	0	-	0	0.00	514	0	-	0	0.00
ペノキススラム	1	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	48	0	-	0	0.00	2316	53	0.01 - 0.02	0	0.00	2364	53	0.01 - 0.02	0	0.00
ペルタン	5	0	-	0	0.00	375	0	-	0	0.00	380	0	-	0	0.00
ペルメトリン	26	0	-	0	0.00	1594	3	0.001 - 0.05	0	0.00	1620	3	0.001 - 0.05	0	0.00
ペンコナゾール	28	0	-	0	0.00	615	0	-	0	0.00	643	0	-	0	0.00
ペンシクロン	18	0	-	0	0.00	838	0	-	0	0.00	856	0	-	0	0.00
ベンジルペニシリン	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ベンスリド	0	0	-	0		109	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	-	0	0.00	367	0	-	0	0.00	378	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	42	0	-	0	0.00	869	0	-	0	0.00	911	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
ペンチオピラド	0	0	-	0	148	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00	
ペンディメタリン	27	0	-	0	0.00	1463	1	0.005 - 0.005	0	0.00	1490	1	0.005 - 0.005	0	0.00
ペントキサゾン	6	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
ペンフラカルブ	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	1	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	19	0	-	0	0.00	446	0	-	0	0.00	465	0	-	0	0.00
ペンフレセート	28	0	-	0	0.00	605	0	-	0	0.00	633	0	-	0	0.00
ホキシム	6	0	-	0	0.00	1340	0	-	0	0.00	1346	0	-	0	0.00
ホサロン	28	0	-	0	0.00	10563	0	-	0	0.00	10591	0	-	0	0.00
ボスカリド	20	0	-	0	0.00	2114	36	0.006 - 0.48	0	0.00	2134	36	0.006 - 0.48	0	0.00
ホスチアゼート	36	0	-	0	0.00	10746	0	-	0	0.00	10782	0	-	0	0.00
ホスファミドン	24	0	-	0	0.00	10158	0	-	0	0.00	10182	0	-	0	0.00
ホスメット	25	0	-	0	0.00	10368	2	0.01 - 0.18	0	0.00	10393	2	0.01 - 0.18	0	0.00
ホセチル	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ホノホス	5	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ホメサフェン	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニ	5	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ホルペット	6	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ホルモチオン	8	0	-	0	0.00	10008	0	-	0	0.00	10016	0	-	0	0.00
ホレート	24	0	-	0	0.00	11578	0	-	0	0.00	11602	0	-	0	0.00
マイレックス	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
マデュラマイシン	13	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
マホプラジン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	13	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
マラチオン	57	0	-	0	0.00	12022	7	0.009 - 0.3	0	0.00	12079	7	0.009 - 0.3	0	0.00
マルボフロキサシ	17	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	-	0		163	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
マンデストロビン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	31	0	-	0	0.00	2153	1	0.02 - 0.02	0	0.00	2184	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ミロキサシ	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メカルバム	19	0	-	0	0.00	233	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
メコブロップ	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
メソスルフロメチ	1	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		1493	2	0.01 - 0.06	0	0.00	1493	2	0.01 - 0.06	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メタクリホス	4	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0		420	0	-	0	0.00	420	0	-	0	0.00
メタベンズチアズ	7	0	-	0	0.00	1463	0	-	0	0.00	1470	0	-	0	0.00
メタミドホス	41	0	-	0	0.00	11130	0	-	0	0.00	11171	0	-	0	0.00
メタミロン	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
メタラキシル及び	27	0	-	0	0.00	1557	22	0.007 - 0.1	0	0.00	1584	22	0.007 - 0.1	0	0.00
メチオカルブ	9	0	-	0	0.00	1274	0	-	0	0.00	1283	0	-	0	0.00
メチダチオン	56	1	0.11 - 0.11	0	0.00	11282	0	-	0	0.00	11338	1	0.11 - 0.11	0	0.00
メチルブレドニゾ	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メチレンブルー	0	0	-	0		85	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
メトキシクロー	27	0	-	0	0.00	505	0	-	0	0.00	532	0	-	0	0.00
メトキシフェノジ	12	0	-	0	0.00	839	24	0.01 - 1	0	0.00	851	24	0.01 - 1	0	0.00
メトコナゾール	4	0	-	0	0.00	263	1	0.0032 - 0.0032	0	0.00	267	1	0.0032 - 0.0032	0	0.00
メスラム	1	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
メスルフロメチ	1	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
メブレン	10	0	-	0	0.00	287	0	-	0	0.00	297	0	-	0	0.00
メトミノストロ	18	0	-	0	0.00	329	0	-	0	0.00	347	0	-	0	0.00
メトラクロー	30	0	-	0	0.00	1025	0	-	0	0.00	1055	0	-	0	0.00
メトラフェノ	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		85	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
メトルカルブ	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メトロニダゾール	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
メパニピリム	9	0	-	0	0.00	1254	0	-	0	0.00	1263	0	-	0	0.00
メピコートクロリ	0	0	-	0		128	3	0.01 - 0.18	2	1.56	128	3	0.01 - 0.18	2	1.56
メビンホス	16	0	-	0	0.00	576	0	-	0	0.00	592	0	-	0	0.00
メフェナセット	27	0	-	0	0.00	536	0	-	0	0.00	563	0	-	0	0.00
メフェンビルジエ	21	0	-	0	0.00	536	0	-	0	0.00	557	0	-	0	0.00
メプロニル	27	0	-	0	0.00	598	0	-	0	0.00	625	0	-	0	0.00
メベンダゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メロキシカム	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メンブト	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
モキシデクチ	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
モネンシ	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
モノクロトホス	26	0	-	0	0.00	11237	0	-	0	0.00	11263	0	-	0	0.00
モノリニユロン	7	0	-	0	0.00	238	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00
モラント	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
モリネート	5	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ラクトパミン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ラクトフェン	8	0	-	0	0.00	311	0	-	0	0.00	319	0	-	0	0.00
ラサロシド	13	1	0.002 - 0.002	0	0.00	24	1	0.2 - 0.2	1	4.17	37	2	0.002 - 0.2	1	2.70
リファキシミン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
リニユロン	18	0	-	0	0.00	1539	0	-	0	0.00	1557	0	-	0	0.00
リムスルフロ	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
リンコマイシン	3	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	15	0	-	0	0.00	1486	4	0.01 - 0.1	0	0.00	1501	4	0.01 - 0.1	0	0.00
レスメトリン	4	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
レナシル	30	0	-	0	0.00	738	0	-	0	0.00	768	0	-	0	0.00
レバミゾール	25	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
レプトホス	12	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ロニダゾール	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00

ミネラルウォーター

農薬等名	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数				%				数	%
BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
γ-BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
DDT	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
EPN	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
XMC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アイオキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アザコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アザメチホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アセタミプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アセフェート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アトラジン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アニコホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アミスルプロム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アラクロール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アラニカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イサゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イソキサチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イソフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イプロジオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イプロベンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イマザキン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イマザリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イミシアホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
インダノファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エチプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エディフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトキサゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトベンザニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エンドスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エンドリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサジキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オリサストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オリザリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カズサホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カルバリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カルプロパミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キナルホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キノキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キノクラミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キノメチオナート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キントゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クミルロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロチアニジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロフェンセツト	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロマゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロメプロップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロラントラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	-	0	0.00	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		2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	-	0	0.00	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		2	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロクスロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアゾファミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアナジン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
シアノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジウロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクラニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクロエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロスラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シノスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジノテフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェナミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフルペンズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シプロジニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジベレリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シマジン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
シメコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメチピン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメチリモール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメテナミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメトエート	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメビペレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シモキサニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピノサド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピロキサミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ターバシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ダイアジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ダイアレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ダイムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアクロプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアトキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チジアズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チフルザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラジホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テニルクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブチウロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブフェノジド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
テフルベンズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブチラジン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
テルブトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアジメホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリクロルホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリデモルフ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフルスルフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフルムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トルクロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナブタラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナブロパミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
鉛	60	1	0.0025 - 0.0025	0	0.00	2	0	-	0	0.00	62	1	0.0025 - 0.0025	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ノバルロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パラチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ハロスルフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヒ素	60	12	0.001 - 0.006	0	0.00	2	0	-	0	0.00	62	12	0.001 - 0.006	0	0.00
ピテルタノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピフェノックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピペロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピメロジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	-	0	0.00	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		2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダベン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリフタリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリメタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピロキロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ファミキサドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フィプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェントロチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキサニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェリムゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンアミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェントエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェントラザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンメディファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フサライド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ブタミホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブピリメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フラメトピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアジナム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルトラニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルトリアホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルメツラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルリドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロクロラズ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロシミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロチオホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フロニカミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパルギット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロピザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロポキスル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロマシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモブチド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フロラスラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベノキサコール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンシクロン	2	0	-	0	0.00	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		2	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンフレセート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホサロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ボスカリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスファミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マラチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタクリホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタミドホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メチダチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メキシシクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メスラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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
メミノストロピン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メフェナセツ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

農薬等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モノリニュロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モリネート	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ラクトフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
リニュロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
レナシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00