

精米

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	1	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		63	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
MCPB	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
XMC	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	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	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アザコナゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アザメチホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アセタミプリド	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アセトクロー	1	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
アトラジン	1	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
アニロホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アモリン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アラクロー	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		63	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソウロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソキサチオン	5	0	-	0	0.00	5	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	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	-	0	0.00	64	7	0.01 - 0.16	0	0.00	70	7	0.01 - 0.16	0	0.00
イプロバリカルブ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イプロベンホス	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イマザキン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イマズスルフロ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	-	0	0.00	82	3	0.01 - 0.03	0	0.00	87	3	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオン	6	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
エチプロール	5	2	0.0012 - 0.0043	0	0.00	0	0	-	0		5	2	0.0012 - 0.0043	0	0.00
エディフェンホス	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトキサゾール	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトバベート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
エトフメセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトプロホス	6	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリムホス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		63	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	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	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキサベトリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキサミル	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメエート	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	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	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カフェンストロール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルバリル	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	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

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	%
カルベタミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフラン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
キノキシフェン	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クミルロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	5	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
クロプロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロマフェナジド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメプロップ	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
クロリダゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0	0	63	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	6	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クロルブファミ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルベンシド	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルメホス	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロクスロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロロネブ	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアゾファミド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノホス	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ジアリホール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジウロン	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジエノピラフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
シクラニリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ジクロシメト	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ジクロスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロプロトラゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジスルホト	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジタリムホス	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジチオピル	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ジノスルフロ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジノテフラン	5	4	0.024 - 0.036	0	0.00	22	0	-	0	0.00	27	4	0.024 - 0.036	0	0.00
シハロトリン	1	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジフルベンスロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	0	67	1	0.02 - 0.02	0	0.00	67	1	0.02 - 0.02	0	0.00
シプロジニル	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シベルメトリン	6	0	-	0	0.00	64	1	0.03 - 0.03	0	0.00	70	1	0.03 - 0.03	0	0.00
シマジ	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
シメコナゾール	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	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	%
ジメチナミド	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジメエート	6	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ジメモルフ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シメリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメピレート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シモキサニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	0.00	4	1	15 - 15	0	0.00	4	1	15 - 15	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シンメチリン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルプロホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
スルホスルフロ	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ソキサミド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ターバシル	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ダイアジノン	6	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイムロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チアクロプリド	5	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	69	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	0	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
チアトキサム	5	0	-	0	0.00	82	3	0.02 - 0.05	0	0.00	87	3	0.02 - 0.05	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チジアズロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チフルザミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テクナゼン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デスメディファム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラクロロピホス	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	67	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
テトラジホ	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テトラメトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テニルクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テブコナゾール	6	0	-	0	0.00	68	2	0.01 - 0.02	0	0.00	74	2	0.01 - 0.02	0	0.00
テブテウロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブピリムホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テフルペンズロン	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	-	0	0.00	5	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	0	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルプトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テルブホス	5	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
トリアジメノール	6	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
トリアジメホ	6	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
トリアスルフロ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアゾホス	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トリアレート	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリクロピル	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	5	1	0.014 - 0.014	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	1	0.014 - 0.014	0	0.00
トリコナゾール	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリブホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリフルスルフロメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリフルムロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリフルラリン	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリホリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ナブタラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナブプロアニリド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ナブプロバミド	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
鉛	0	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトロフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
パーバン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
バクプロトラゾール	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	76	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	%
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	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピテルタノール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	-	0	0.00	30	1	0.02 - 0.02	0	0.00	35	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピペロホス	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	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	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラゾホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダベン	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリフタリド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	-	0	0.00	92	1	0.04 - 0.04	0	0.00	98	1	0.04 - 0.04	0	0.00
ピリメタニル	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	22	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ファミキサドン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フィプロニル	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェナミホス	5	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フェナリモル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントロチオン	1	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フェノキサニル	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノトリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェンアミドン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェントエート	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	32	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	1	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	25	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	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フタクロール	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フタフェナシル	5	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フタミホス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブチレート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブピリメート	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	50	1	0.02 - 0.02	0	0.00	51	1	0.02 - 0.02	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	6	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フラメトビル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フリラゾール	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジナム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	70	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	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルオメツロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルシラゾール	5	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フルトラニル	6	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フルトリアホール	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フルバリネート	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	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	26	0	-	0	0.00	31	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

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	%
フルメツラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
フルリドン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プレチクロール	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロスルフロン	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	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
プロバジン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロバホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロバルギット	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	6	0	-	0	0.00	30	1	0.02 - 0.02	0	0.00	36	1	0.02 - 0.02	0	0.00
プロピザミド	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロファミ	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロフェノホス	5	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
プロベタンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロボキシル	5	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
プロマシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロメカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロメトリン	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロモキシニル	5	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
プロモブチド	5	5	0.0015 - 0.0041	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	5	0.0015 - 0.0041	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロラスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベナラキシル	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ベノキサコール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベノキスラム	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ベルメトリン	5	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベンシクロン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ベンスリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	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	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンフレセート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホキシム	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ホサロン	5	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ポスカリド	5	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ホスファミドン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホスマット	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホノホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホメサフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
マラチオン	6	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メコブロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メタクリホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メタミドホス	5	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
メタミトロン	5	0	-	0	0.00	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	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メチオカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メチダチオン	6	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
メキシクロール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メスラム	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
メブレン	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メミノストロピン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メラクローール	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メバニピリム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メフェナゼット	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	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	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
モノクロトホス	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
モノリニュロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
モリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
レナシル	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	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	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
EPN	5	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
TCMTB	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アクリナトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アザコナゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
アセタミプリド	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アセトクロール	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アトラジン	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アニロホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アバメクチン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アトリン	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
アルジカルブ及びビアルドキシカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イサゾホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソキサチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソフェンホス	5	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イプロベンホス	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	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	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
インダノファン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エチオン	5	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	59	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	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
エトキサゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	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	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキサジキシル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	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	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	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
オキシフルオルフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オメトエート	5	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
オリザリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カズサホス	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	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	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルプロバミド	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	5	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
キノキシフェン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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
キントゼン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クミルロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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
クロチアニジン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	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	%
クロマゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロメフロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クオリダゾン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クオルタルジメチル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クオルデン	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クオルピリホス	5	0	-	0	0.00	56	3	0.02 - 0.04	0	0.00	61	3	0.02 - 0.04	0	0.00
クオルピリホスメチル	5	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
クオルフェナビル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クオルフェンソン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クオルフェンビンホス	0	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クオルプロファミ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クオルベンシド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クオロクスロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クオロベンジレート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
シアゾファミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	0.00	49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
シアノホス	5	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ジウロン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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
ジクロフェンチオン	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロラン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	5	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニドエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シハロトリン	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	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	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	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
ジフルフェニガン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シペルメトリン	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シマジン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチリモール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ジメチナミド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメエート	5	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ジメモルフ	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シメリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメビレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピノサド	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スピロキサミン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	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
スルプロホス	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ゾキサミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ダイムロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チアクロブリド	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアメトキサム	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チオメト	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
チフルザミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ディルドリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テトラジホ	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	5	1	0.006 - 0.006	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	1	0.006 - 0.006	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	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テフルトリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テルブトリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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	%
テルブホス	5	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアゾホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアレート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリブホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	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	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	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	0.00	5	0	-	0	0.00
ナブアニリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナブロバミド	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
バラチオン	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビコリナフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビテルタノール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビフェノックス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ビフェントリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビペロホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ビラクロストロビン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ビラクロホス	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ビラゾホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ビラフルフェンエチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ビリダフェンチオン	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ビリダベン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ビリダリル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビリフェノックス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビリフタリド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ビリブチカルブ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ビリブロキシフェン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ビリミカーブ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ビリミノバックメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ビリミホスメチル	5	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ビリメタニル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ビロキロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フィプロニル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェナミホス	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェナリモル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェントロチオン	5	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノ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	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェンチオン	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェントエート	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェンバレレート	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンブプロパトリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンブプロピモルフ	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンメチルファム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フサライド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブタクロール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブタミホス	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ブビリメート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブブプロフェジン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	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	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フラメトビル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	0.00	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	%
フルオピコリド	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	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルシトリネート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルシラゾール	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルトラニル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルトリアホル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルバリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルフェナセット	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルフェンビルエチル	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
フルミクロラックベンチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブロシムド	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロチオホス	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロバクロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロバジン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパニル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパホス	5	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
プロバルギット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロピザミド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロフェノホス	5	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
プロボキスル	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロマシル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロメトリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモブチド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロモホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサジン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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
ヘキシチアゾクス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベナラキシル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベノキサコール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	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	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンシクロン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンフレセート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ボスカリド	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ホスファミド	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ホスメット	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ホレート	5	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
マラチオン	5	0	-	0	0.00	54	1	0.01 - 0.01	0	0.00	59	1	0.01 - 0.01	0	0.00
マイクロブタニル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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	5	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
メキシクロール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メブレン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メラクロール	5	0	-	0	0.00	2	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
メバニピリム	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
メフェンビルジエチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メブロニル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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	%
モノクロトホス	5	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ラクトフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
リニユロン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
レナシル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00

ライ麦粉

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
クロルピロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピロホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	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
ジメチルピホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジノ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	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
プロバホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

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	%
EPN	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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
エチオン	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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
オムエート	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
グリホサート	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		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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
ジクロロポス及びナレド	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ダイアジン	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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
トルクロホスメチル	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	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
ピラクロホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		27	1	0.3 - 0.3	0	0.00	27	1	0.3 - 0.3	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		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
プロバホス	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
プロボキシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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		26	0	-	0	0.00	26	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		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	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
ホスメット	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00

らっかせい油

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

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

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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピリメタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピロキロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ファモキサド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フィプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェナリモル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェノプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェリムゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェントエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェンバレレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フタミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フチレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フラメトビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルアジナム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブロシミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロバルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロピザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロボキスル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベナラキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンシクロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンプレセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホサロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホスカリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホスファミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホルベット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
マイルレックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00

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	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
メミノストロピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メパニピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メピンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リニュロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レナシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レプトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

トマトジュース

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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
EPN	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
EPTC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
XMC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アイオキシニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アザメチホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アセタミプリド	5	2	0.05 - 0.06	0	0.00	0	0	-	0		5	2	0.05 - 0.06	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アセフェート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アトラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アニラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アニロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アミスルプロム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アミノカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アメリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アラクロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イサゾホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソウロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソキサチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソフェンホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イブロジオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イブロベンホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イマザキン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イマザリル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
インダノファン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エチオン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エチプロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エディフェンホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトキサゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトキシスルフロム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトバベート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトプロホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトリムホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エンドスルファン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキサジキシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキサミル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オメエート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オリザリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カズサホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カフェンストール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カブタホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルバリル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルプロバミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルベタミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフェチオン	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	%
カルボフラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キノキシフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
キノクラミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キャブタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キントゼン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クマホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クミルロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロソリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロチアニジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロフェンセット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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
クロマゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロマフェンジド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロメブロップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロリダゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルデン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルブファミ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルブフロファミ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルベンジド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロクスロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロタロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロネブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
サリチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジアリホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジウロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シクロエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロシメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロスラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロラン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シニドシエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シノスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シハロトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフェナミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シフルトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シプロジニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シペルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シマジ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シメコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジメチピ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメチリモール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメテナミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	%
ジメエート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメモルフ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シメリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジメビペレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シモキサニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピノサド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピロキサミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルプロホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ターバシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ダイアジノン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ダイアレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ダイムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアクロプリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアトキサム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チオメトン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チジアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チフルザミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テクナゼン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テトラクロロピビンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラジホン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テニルクロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブチウロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブフェナジド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テフルトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デメトンO	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトンS	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テルブホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアジメノール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアジメホン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアゾホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリクラミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリブホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフルラリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリホリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ナブタラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ナブロパミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
鉛	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ノバルロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バラチオン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヒ素	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピテルタノール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピペロホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	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	%
ピラクロストロピン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラクロニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラゾホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリダベン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリダリル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリフタリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリメタニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピロキロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ファミフル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ファミキサドン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フィプロニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナリモル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェリムゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントエート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントラザミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フサライド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フタクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フタフェナシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フタミホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フチレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フビリメート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フプロフェジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フラザスフロ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フラメトビル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルオピコリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルオメツロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルトラニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルトリアホール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルメツラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルリドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フレチラクロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フロシミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フロチオホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フロバキサゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フロバジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フロバニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フロパホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	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	%
プロバルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
プロピザミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
プロフェノホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロベタンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
プロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロボキシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
プロマシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
プロモホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フロラスラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ベナラキシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ベノキススラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベルタン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ベルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ベンシクロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	4	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0	0	4	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ベンフレセート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ホキシム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ホサロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスカリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホスファミド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホスメット	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ホルベット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホレート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
マイルレックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
マラチオン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
メカルバム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
メタクリホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
メタミドホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
メチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メキシシクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
メコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
メスラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
メブレフ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メミノストロピン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
メラクロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
メバニピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メビンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
メフェナセート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
メブロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
モノクロトホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モノリニューロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ラクトフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
リニューロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
レスメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
レナシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
レプトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00

トマトピューレー

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	%				数	%
DDT	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
TCMTB	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アザコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アメトリン	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
イサゾホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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		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
エタルフルラリン	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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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
エンドリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	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
オキサベトリニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カフェンストロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルプロバミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キノクラミン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		9	0	-	0	0.00	9	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
クロソリネート	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
クロマゾン	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
クロラントラニリプロール	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
クロルタルジメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		10	0	-	0	0.00	10	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
クロルフェンゾン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルブファム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルプロファム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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	%
クロルベンシド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロロクソン	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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジアリホール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロシメト	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロトホス	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		10	0	-	0	0.00	10	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びピナレド	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シニドニエチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	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
ジフルフェニカン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		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
シベルメトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメモルフ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シメトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメビレート	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
スピロキサミン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
セダキサソ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ゾキサミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダイアジン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ダイアレート	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		1	0	-	0	0.00	1	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		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	-	0		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
テトラジホ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラメトリン	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
テブテウロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブフェナジド	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
テメトン-S-メチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テルブトリン	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
トリアジメホ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリクラミド	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
トリブホス	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
トリフロキシストロピ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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	%
トルクロホスメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ニトータルイソプロピル	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
バーバン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピフェノックス	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	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
ピラゾキシフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラゾホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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
ピリフェノックス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピロキロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ファミフル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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
フェナミホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0		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
フェントリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンクローホス	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		10	0	-	0	0.00	10	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		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
フェンブコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンブプロパトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンブプロピモルフ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンメチルファミ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラメビル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルオピラム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルチアセツトメチル	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
フルトリアホール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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	%
フルベンジアミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブレチクロール	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
プロスルホカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロニカミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロバジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロバニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロバホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロペタンホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロボキシル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロメリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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
ヘキサジノン	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
ベナラキシル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベノキサコール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベルタン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンシクロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンプレセート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メキシクロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メミノストロビン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メラクロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メラフェノン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メフェナセツト	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	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		9	0	-	0	0.00	9	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
レプトホス	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルピロホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピロホスメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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
ジクロロホス及びナレド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダイアジノ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロバホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

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		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		60	3	0.01 - 0.04	0	0.00	60	3	0.01 - 0.04	0	0.00
DDT	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		40	2	0.04 - 0.05	0	0.00	40	2	0.04 - 0.05	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	-	0		114	8	0.02 - 0.11	0	0.00	114	8	0.02 - 0.11	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
アメトリン	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	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		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	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		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		105	7	0.01 - 0.04	0	0.00	105	7	0.01 - 0.04	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		114	1	0.02 - 0.02	0	0.00	114	1	0.02 - 0.02	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		118	10	0.02 - 0.7	1	0.85	118	10	0.02 - 0.7	1	0.85
エチプロール	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及び ベンスルタップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		67	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	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		114	3	0.04 - 0.1	0	0.00	114	3	0.04 - 0.1	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロリダジン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	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		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		54	1	0.02 - 0.02	0	0.00	54	1	0.02 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0		53	12	0.01 - 0.09	0	0.00	53	12	0.01 - 0.09	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
2-クロロエタノール	0	0	-	0		57	1	166 - 166	0	0.00	57	1	166 - 166	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		105	2	0.03 - 0.04	0	0.00	105	2	0.03 - 0.04	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		53	12	0.01 - 0.04	0	0.00	53	12	0.01 - 0.04	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		114	20	0.01 - 0.06	0	0.00	114	20	0.01 - 0.06	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	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	%
シフルフェナミド	0	0	-	0		48	1	0.02 - 0.02	0	0.00	48	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		53	4	0.01 - 0.05	0	0.00	53	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ジメモルフ	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		105	1	0.02 - 0.02	0	0.00	105	1	0.02 - 0.02	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		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0		105	5	0.01 - 0.03	0	0.00	105	5	0.01 - 0.03	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		53	1	0.02 - 0.02	0	0.00	53	1	0.02 - 0.02	0	0.00
テトラジホシ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		53	12	0.01 - 0.22	0	0.00	53	12	0.01 - 0.22	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
トリアジメホシ	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ビテルタノール	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ビフェントリン	0	0	-	0		114	9	0.01 - 0.07	0	0.00	114	9	0.01 - 0.07	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	-	0		105	6	0.01 - 0.06	0	0.00	105	6	0.01 - 0.06	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		53	1	0.02 - 0.02	0	0.00	53	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フェンバレート	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フェンブプロパトリン	0	0	-	0		114	3	0.02 - 0.02	0	0.00	114	3	0.02 - 0.02	0	0.00
フェンブプロピモルフ	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	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		13	0	-	0	0.00	13	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	%
フラムプロップメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		118	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0		53	1	0.12 - 0.12	0	0.00	53	1	0.12 - 0.12	0	0.00
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		40	1	0.06 - 0.06	0	0.00	40	1	0.06 - 0.06	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		1581	25	0.01 - 0.07	3	0.19	1581	25	0.01 - 0.07	3	0.19
プロファミン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		54	2	0.01 - 0.01	0	0.00	54	2	0.01 - 0.01	0	0.00
プロボキシル	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		85	2	0.01 - 0.01	0	0.00	85	2	0.01 - 0.01	0	0.00
ヘキサフルムロン	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
ヘブタクロル	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ベルメトリン	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンシクロン	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0		66	4	0.02 - 0.04	0	0.00	66	4	0.02 - 0.04	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ホスマット	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0		53	1	0.01 - 0.01	0	0.00	53	1	0.01 - 0.01	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		117	4	0.02 - 0.05	4	3.42	117	4	0.02 - 0.05	4	3.42
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
メコナゾール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メブレン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
メバニピリム	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		40	3	0.01 - 0.03	0	0.00	40	3	0.01 - 0.03	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	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		80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		195	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	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		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		156	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		31	1	0.01 - 0.01	0	0.00	31	1	0.01 - 0.01	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
アメトリン	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00	80	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		101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		119	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		68	1	0.01 - 0.01	0	0.00	68	1	0.01 - 0.01	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		117	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		128	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		117	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及び ベンスルタップ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		181	2	0.01 - 0.01	0	0.00	181	2	0.01 - 0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		120	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0		149	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
2-クロロエタノール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00	100	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		100	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		149	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	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	%
シエノピラフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ジクロルブロップ	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		101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		131	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		80	3	0.02 - 0.1	0	0.00	80	3	0.02 - 0.1	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		54	5	0.02 - 0.04	0	0.00	54	5	0.02 - 0.04	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0		80	4	0.02 - 0.12	0	0.00	80	4	0.02 - 0.12	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		119	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ジメモルフ	0	0	-	0		79	4	0.02 - 0.04	0	0.00	79	4	0.02 - 0.04	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	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		102	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		118	0	-	0	0.00	118	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		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0		139	11	0.01 - 0.11	0	0.00	139	11	0.01 - 0.11	0	0.00
チオモン	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00	80	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		80	4	0.01 - 0.17	0	0.00	80	4	0.01 - 0.17	0	0.00
テブピリムホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0		68	1	0.06 - 0.06	0	0.00	68	1	0.06 - 0.06	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		149	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	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		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ナプロバミド	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		120	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	-	0		68	7	0.02 - 0.04	0	0.00	68	7	0.02 - 0.04	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		80	9	0.02 - 0.4	0	0.00	80	9	0.02 - 0.4	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00	150	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	%
フェナリモル	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		108	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノピカルブ	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		119	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00	80	0	-	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		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェンブロパトリン	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フェンブロピモルフ	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	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		80	0	-	0	0.00	80	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		17	0	-	0	0.00	17	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0		87	10	0.01 - 0.23	0	0.00	87	10	0.01 - 0.23	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		118	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロバホス	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロバルギット	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	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		183	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
プロポキシル	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ベルメトリン	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンシクロン	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		149	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
ホスカリド	0	0	-	0		68	3	0.01 - 0.67	0	0.00	68	3	0.01 - 0.67	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		102	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		183	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0		80	1	0.02 - 0.02	0	0.00	80	1	0.02 - 0.02	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		155	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		120	0	-	0	0.00	120	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
メトラクロール	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メバニピリム	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		131	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
リニユロン	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	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
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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルピロホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルピロホスメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ダイアジノ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
鉛	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ヒ素	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

かんきつ類果実ジュース

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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アニラジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0		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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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
イブロジオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イブロベンホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
インダノファン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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
ウニコナゾール-P	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0		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		9	0	-	0	0.00	9	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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
オキサジアゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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		2	0	-	0	0.00	2	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カフェンストロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カクタホール	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
カルプロバミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフラン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キノメチオナート	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
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		9	0	-	0	0.00	9	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		2	0	-	0	0.00	2	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
クロメブロップ	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
クオルタールジメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クオルデン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	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	%
クロルニトロフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	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
クロロクシロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジアリホール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロエート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフルベンスロン	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジメモルフ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シメリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルホテップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイアジン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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
チオモン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	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
テトラジホ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テニルクロー	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		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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デモンO	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デモンS	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デモン-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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアジメホン	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
トリクラミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	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	%
トリクロロホン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリシラゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルムロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
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		11	0	-	0	0.00	11	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
ナプロアニリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
鉛	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バクロトラゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
バルフェンブロックス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヒ素	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビテルタノール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビフェノックス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビフェントリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビベロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビメロジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビラクロホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビラゾホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ビリダベン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビリダリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビリフタリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビリミノバクメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ビリメタニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビロキロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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		11	0	-	0	0.00	11	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
フェノプカルブ	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		2	0	-	0	0.00	2	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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	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
フェンプロバトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンメディファム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フタフェナシル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フタミホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フチレート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フエンカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フプロフェジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラメビル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0		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		2	0	-	0	0.00	2	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フレチラクロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロバホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロバルギット	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロベナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロボキスル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	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		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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベルメトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンシクロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンフレセート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホスカリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルベット	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
マイレックス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ミクロプロタニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メカルバム	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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メキシクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メブレン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メミノストロピン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メバニピリム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メフェナセット	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		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
モノリニユロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ラクトフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
リニユロン	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
レプトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

りんごジュース

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	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	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
EPTC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
TCMTB	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
XMC	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アイオキシニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アクリナトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アザコナゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アザメチホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アジメスフロム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	16	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
アセタミプリド	17	5	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0		17	5	0.01 - 0.05	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	10	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
アトラジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アニラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アニロホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アミノカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アメトリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アラクロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	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
アルドリノ及びディルドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソゾホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソウロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソカルボホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イソフェンホス	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イナベンフィド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イブロジオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
イブロベンホス	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
イマザリル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イマゾスフロム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	17	3	0.018 - 0.024	0	0.00	0	0	-	0		17	3	0.018 - 0.024	0	0.00
インダノファン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
エチオン	10	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
エディフェンホス	17	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
エトキサゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
エトキシスフロム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
エトプロホス	10	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
エトベンザニド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトリアゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトリムホス	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	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	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
オキサジキシル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オキサミル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オメエート	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
オリザリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
カズサホス	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
カフェンストロール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
カブタホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルバリル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
カルフェントラジンエチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
カルプロバミド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
カルベタミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		2	1	0.01 - 0.01	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

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	%
キシリルカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	10	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
キノキシフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キノクラミン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キノメチオナート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キャプタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キントゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クマホス	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
クミルロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロゾリネート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロチアニジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロマゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロメブロップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロリダゾン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルデン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	10	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
クロルブファミ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルブプロファミ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルベンシド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロロクスロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロロタロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
サリチオン	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
シアゾファミド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シアナジン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
シアノホス	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ジアリホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジウロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロエート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロシメット	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジクロスルファミロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロトホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ジクロプロトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロラン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロルブプロップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジコホール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジスルホトン	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
シテュロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シニドシエチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジノテフラン	8	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	3	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジフェナミド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シフルトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジフルフェニガン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シプロジニル	16	3	0.008 - 0.015	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	3	0.008 - 0.015	0	0.00
シペルメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジベレリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シマジン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シメコナゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジメチピン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジメチリモール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	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	%
ジメチナミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ジメエート	10	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ジメモルフ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
シメリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
シモキサニル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
スピノサド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
スピロキサミン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
スルプロホス	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
スルホテップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ゾキサミド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
ターバシル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
タイアジノン	10	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ダイムロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
チアクロプリド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
チアゾピル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
チアトキサム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
チオメトン	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
チジアズロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
チフルザミド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
テトラジホン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
テトラメリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
テニルクロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
テブコナゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
テブチウロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
テブフェンジド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
テフルトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
テフルベンスロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
デメトンO	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
デメトンS	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
テルブトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
テルブホス	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
トリアジメノール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
トリアジメホン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
トリアゾホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	-	0	0.00
トリクラミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
トリクロピル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
トリブホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
トリフルスルフロメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
トリフルムロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
トリフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
トリホリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ナブタラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
ナブロバミド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
鉛	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ノバルロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
バーバン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
バラチオン	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ヒ素	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピテルタノール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
ピフェノックス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ピフェントリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	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	%
ビベロホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ピラクロホス	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ピラゾホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ピリダベン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ピリダリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ピリフタリド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ピリメタニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ピロキロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ファミキサドン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フィプロニル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
フェナミホス	16	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
フェナリモル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フェノキサニル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
フェリムゾン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
フェンアミドン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
フェンクロールホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	16	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
フェンチオン	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フェントエート	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
フェンバレレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フェンメディファム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フサライド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フタクロール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フタフェナシル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
フタミホス	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
フチレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フビリメート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フベンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フブロフェジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
フラメトビル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フルアジナム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フルシトリネート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フルシラゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
フルスルフファミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フルトラニル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
フルトリアホール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
フルバリネート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フルリドン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
フルロキシビル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
プレチラクロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
プロシミドン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
プロチオホス	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
プロバジン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
プロパニル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
プロパホス	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
プロバルギット	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	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	%
プロピザミド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロフェノホス	10	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
プロベナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロボキシル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロマシル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロメカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモキシニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベナラキシル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ベノキサコール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベノキスラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベルメトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ベンシクロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ベンジルアデニン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンタゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンフレセート	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ホキシム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホサロン	16	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ボスカリド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	16	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ホスファミドシ	16	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ホスメット	16	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ホメサフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホルベット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ホレート	2	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
マイルレックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マラチオン	10	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メカルバム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メタミドホス	10	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メチダチオン	17	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
メトキシクロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メブレン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトミノストロピン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メトラクロール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メバニピリム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メビンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メフェナセツト	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メブロニル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
モノクロトホス	16	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
モノリニユロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ラクトフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
リニユロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
レスメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
レナシル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
レプトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

もも(乾燥させたもの)

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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピロホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピロホスメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0		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
ジクロロホス及びナレド	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
ジメチルビンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイアジノ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロバホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

すもも(乾燥させたもの)

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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラニカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イブロジオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イブロベンホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
インダノファン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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
エスプロカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシカルボキシシン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オリザリル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
カブタホール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルプロバミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キメチオナート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キャプタン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロキントセトメキシル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロメフロップ	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
クオルデン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クオルピリホス	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クオルピリホスメチル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クオルフェナピル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クオルフェンピホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クオルフルアズロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クオルプロファミ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クオロクシロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クオロタロニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クオロベンジレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	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
シクロエート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	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	%
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジモルモルフ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	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
ダイアジノン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
タイムロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	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
トリクロルホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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
トリフルムロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		4	1	0.004 - 0.004	0	0.00	4	1	0.004 - 0.004	0	0.00
ピメロジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェナザキン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	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	%
フェナミホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェリムゾン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンアミドン	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		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェンバレート	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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		4	0	-	0	0.00	4	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
フェンメディファム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブチレート	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
フルジオキシニル	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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルスルファミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロバルギット	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロマシル	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		4	0	-	0	0.00	4	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベルメトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンシクロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンフレセート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホルベット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メバニピリム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メフェナセツト	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メブロニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
モノリニューロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ラクトフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	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
ルフェヌロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

いちじく(乾燥させたもの)

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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
XMC	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		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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		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		10	0	-	0	0.00	10	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		2	0	-	0	0.00	2	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		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	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
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
オメエート	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	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		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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		10	0	-	0	0.00	10	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		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		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジ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		11	0	-	0	0.00	11	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シモキサニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		1	1	3-3	0	0.00	1	1	3-3	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ソキサミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	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	%
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		4	0	-	0	0.00	4	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブフェナジド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		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		5	0	-	0	0.00	5	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	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		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
ノバルロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナザキン	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェニロチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	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
フェノブカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	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		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		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオメソロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロバホス	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロバルギット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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

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	%
ヘプタクロル	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
ベンシクロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ホスカリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホスファミジン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	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		5	0	-	0	0.00	5	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		13	0	-	0	0.00	13	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		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
メトキシフェノジド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		11	0	-	0	0.00	11	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

ぶどうジュース

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		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロールピロホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロールピロホスメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロールフェンビンホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ダイアジノ	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
鉛	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ヒ素	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロバホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	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		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00

干しぶどう

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		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		20	1	0.01 - 0.01	0	0.00	20	1	0.01 - 0.01	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アメリン	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		13	0	-	0	0.00	13	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
インカルボホス	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	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		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	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		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	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		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	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		51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジエピラフェン	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		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジスルホト	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		7	1	0.02 - 0.02	0	0.00	7	1	0.02 - 0.02	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	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	%
スルプロホス	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	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		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
チアメキサム	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	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
チオモン	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		20	1	0.01 - 0.01	0	0.00	20	1	0.01 - 0.01	0	0.00
テブフェンジド	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	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		13	0	-	0	0.00	13	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		20	0	-	0	0.00	20	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		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ナプロパミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0		20	1	0.05 - 0.05	0	0.00	20	1	0.05 - 0.05	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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		20	2	0.01 - 0.04	0	0.00	20	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェナザキン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノプロカルブ	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		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	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		20	0	-	0	0.00	20	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		7	0	-	0	0.00	7	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		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00	55	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	%
プロボキスル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	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		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	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		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベルメリン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンシクロン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	-	0		20	6	0.01 - 0.03	0	0.00	20	6	0.01 - 0.03	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00

なつめやし(乾燥させたもの)

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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		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		4	0	-	0	0.00	4	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		4	0	-	0	0.00	4	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		4	0	-	0	0.00	4	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		2	1	2 - 2	0	0.00	2	1	2 - 2	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアゾホス	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ビベロホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

コーヒー豆(焙煎したもの)

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		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
オメート	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
クロルピロホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
クロルピロホスメチル	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
クロルフェンピンホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ジメート	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ダイアジノ	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
プロバホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ホスファミド	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00	125	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		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
γ-BHC	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		28	1	0.01 - 0.01	0	0.00	28	1	0.01 - 0.01	0	0.00
DCIP	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		170	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アクリナリン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アザコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アザメチホス	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		139	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		171	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	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		141	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アメクトラジン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アメリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アラニカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イブロジオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イブロベンホス	0	0	-	0		141	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
インダノファン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		174	0	-	0	0.00	174	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		146	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトフェメート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		159	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		151	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		143	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
カフェンストール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カブタホール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	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
カルプロバミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルボキシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフラン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
キノメチオナート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キャプタン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	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	%
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		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	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		1	0	-	0	0.00	1	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロメブロップ	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
クローエトキシホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロータルジメチル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クローデン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クローピリホス	0	0	-	0		178	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
クローピリホスメチル	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
クローフェナピル	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
4-クローフェノキシ酢酸	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クローフェンソン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クローフェンビンホス	0	0	-	0		161	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
クローフルアズロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロープロファミ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クローペンシド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロークスロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロータロニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クローネブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クローベンジレート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		139	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		139	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		156	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シエピラフェン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロエート	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		142	0	-	0	0.00	142	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
ジクロホップメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ジスルホト	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00	150	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		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シプロロジニル	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		40	2	0.02 - 0.02	0	0.00	40	2	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	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメチピ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメチリモール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0		146	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメビベレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シモキサニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		4	1	6 - 6	0	0.00	4	1	6 - 6	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルフェントラザン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ダイアジノ	0	0	-	0		158	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	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	%
チアベンダゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チアマトキサム	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	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		142	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
テクナゼン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テニルクロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テブテウロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	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		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		158	0	-	0	0.00	158	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		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリアジメホス	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリクロロホン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	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		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリブホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トリフルムロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		145	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナプロバミド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ニトラピリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		139	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		143	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		155	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ピフェノックス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピメロジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ピラゾホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		160	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		25	1	0.02 - 0.02	0	0.00	25	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ファミフル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フィプロニル	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	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		156	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	-	0		169	0	-	0	0.00	169	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	%
フェノキシカルブ	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェリムゾン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		172	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		173	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンメディファム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ブチレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルオビヨリド	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		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フルスルファミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルフェナセット	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		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		154	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
プロニカミド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロバクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロバジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロバニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロバホス	0	0	-	0		139	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
プロピザミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		170	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
プロベタンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロボキスル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロモブチド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベノキサコール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベルタン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベルメトリン	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンシクロン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

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	%
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフレゼート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		158	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
ホスカリド	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		159	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
ホスファミドシ	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		152	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
ホルベット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		155	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		176	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メタクリホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		170	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		31	2	0.01 - 0.02	0	0.00	31	2	0.01 - 0.02	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		174	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
メキシクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	-	0		27	1	0.03 - 0.03	0	0.00	27	1	0.03 - 0.03	0	0.00
メコナゾール	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メフェナゼット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メブロンル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		147	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
モノリニューロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ラクトフェン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
レスメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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	%				数	%
BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
γ-BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
DDT	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
EPTC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
XMC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
アクリナトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
アセタミプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
アセトクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
アセフェート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
アニラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
アミノカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
アラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
イブロジオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
イプロベンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
イマザリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
エチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
エディフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
エトキサゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
エトフェンロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
エトリムホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
エンドスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
エンドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
オキサミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
オメトエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
カズサホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
カクタホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
カルバリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
カルプロバミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
カルボフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
キナルホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
キノキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
キノメチオナート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
キャプタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
キントゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クマホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クミルロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロチアニジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロルデン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロロタロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
サリチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
シアナジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
シアノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00

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

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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ピリミカール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ピリメタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ピロキロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ピンクローリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ファモキサド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フィプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フェナミホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フェノプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フェリムゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
フェンチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
フェントエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フェンバレレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フサライド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フタミホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
フチレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フラメトビル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フルアジナム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フルシトリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フルバリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロシミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロチオホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
プロパニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロパホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロバルギット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロピザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
プロベナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロボキスル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロメカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ベルメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ベンシクロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ベンプレセート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ホキシム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ホサロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ホスカリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ホスファミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ホスマット	2	0	-	0	0.00	0	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	0	2	0	-	0	0.00
ホルベット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ホレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
マイレックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
マラチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
メカルバム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00

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	0	3	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
メチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
メチダチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
メトキシクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
メトプレン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
メトラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
メパニピリム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
メピンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
メフェナセツ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
メプロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
リニュロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
レナシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
レプトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00

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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		203	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
アジベンゾラル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		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		210	0	-	0	0.00	210	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		81	0	-	0	0.00	81	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アバメクテン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アメクトラジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アメリリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソカルボホス	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		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		208	0	-	0	0.00	208	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		4	0	-	0	0.00	4	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		234	3	0.02 - 0.3	0	0.00	234	3	0.02 - 0.3	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		79	0	-	0	0.00	79	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		112	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		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
オメエート	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		203	0	-	0	0.00	203	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00	80	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
クロルタールジメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		107	3	0.04 - 0.7	0	0.00	107	3	0.04 - 0.7	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		268	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00	157	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
2-クロロエタノール	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		107	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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		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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		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		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		240	2	0.05 - 0.17	0	0.00	240	2	0.05 - 0.17	0	0.00
ジメモルフ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	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	%
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		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		112	2	0.02 - 1.4	0	0.00	112	2	0.02 - 1.4	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チオメト	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブフェナジド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		131	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00	157	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
ナプロバミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		243	0	-	0	0.00	243	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	1	0.12 - 0.12	0	0.00	3	1	0.12 - 0.12	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
ピラクロストロピン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	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		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		243	6	0.02 - 0.58	0	0.00	243	6	0.02 - 0.58	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ファミキサダン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00	157	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		201	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		210	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		208	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		3	0	-	0	0.00	3	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
ブタミホス	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	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		112	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00	79	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		203	6	0.02 - 0.41	0	0.00	203	6	0.02 - 0.41	0	0.00
プロボキスル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		79	0	-	0	0.00	79	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

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
ヘブタクロル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
ベルメトリン	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
ベンシクロン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
ホキシム	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	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	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	177	0	-	0 0.00	177	0	-	0 0.00
ホスファミドシ	0	0	-	0	79	0	-	0 0.00	79	0	-	0 0.00
ホスメット	0	0	-	0	111	0	-	0 0.00	111	0	-	0 0.00
ホルモチオン	0	0	-	0	79	0	-	0 0.00	79	0	-	0 0.00
ホレート	0	0	-	0	233	0	-	0 0.00	233	0	-	0 0.00
マラチオン	0	0	-	0	245	1	0.26 - 0.26	0 0.00	245	1	0.26 - 0.26	0 0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
メソミル	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00	4	0	-	0 0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
メタミドホス	0	0	-	0	113	0	-	0 0.00	113	0	-	0 0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00	3	0	-	0 0.00
メチオカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
メチダチオン	0	0	-	0	208	0	-	0 0.00	208	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
メトレン	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00	1	0	-	0 0.00
メトラクロール	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
メバニピリム	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	81	0	-	0 0.00	81	0	-	0 0.00
リニユロン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00	2	0	-	0 0.00

乾燥ハーブ

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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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
MCPA	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		3	1	0.03 - 0.03	0	0.00	3	1	0.03 - 0.03	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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
イソプロカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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		2	0	-	0	0.00	2	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		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
クロルフェナビル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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		1	0	-	0	0.00	1	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
シアゾファミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		3	2	0.1 - 0.45	0	0.00	3	2	0.1 - 0.45	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0		1	1	0.57 - 0.57	0	0.00	1	1	0.57 - 0.57	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
ジメトエート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		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
テフルベンズロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアソホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナプロパミド	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	%
ノバルロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0		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
ピラクロストロピン	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		3	0	-	0	0.00	3	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンバレート	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		2	0	-	0	0.00	2	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
ブタフェナシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	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		3	0	-	0	0.00	3	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロシメドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロボキシル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメトリン	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
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベルメトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンシクロン	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
ベンディメタリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		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
ホレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	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		2	0	-	0	0.00	2	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

その他の乾燥ハーブ

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		5	0	-	0	0.00	5	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		9	0	-	0	0.00	9	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		9	0	-	0	0.00	9	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロールピロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロールピロホスメチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロールフェンピンホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		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
ジクロロホス及びナレド	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
ジメチルピンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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	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		8	0	-	0	0.00	8	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	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		5	0	-	0	0.00	5	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		5	1	0.02 - 0.02	1	20.00	5	1	0.02 - 0.02	1	20.00
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		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

すじこ

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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピロホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピロホスメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	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
ジメチルピホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイアジノ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バラチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピラクロホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロバホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスファミドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

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	21	0	-	0	0.00	1572	0	-	0	0.00	1593	0	-	0	0.00
γ-BHC	11	0	-	0	0.00	498	0	-	0	0.00	509	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	0.00	1361	2	0.01 - 0.08	0	0.00	1361	2	0.01 - 0.08	0	0.00
2,4,5-T	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
DCIP	5	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
DDT	35	0	-	0	0.00	1866	13	0.01 - 0.4	0	0.00	1901	13	0.01 - 0.4	0	0.00
o,p'-DDD	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
o,p'-DDE	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
EPN	53	0	-	0	0.00	12218	0	-	0	0.00	12271	0	-	0	0.00
EPTC	10	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	0.00	840	1	0.23 - 0.23	0	0.00	840	1	0.23 - 0.23	0	0.00
フェノチオール	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
MCPB	3	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
MPMC	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
TCMTB	5	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
XMC	17	0	-	0	0.00	1204	0	-	0	0.00	1221	0	-	0	0.00
アイオキシニル	1	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
アクリナトリン	10	0	-	0	0.00	1198	0	-	0	0.00	1208	0	-	0	0.00
アザコナゾール	19	0	-	0	0.00	467	0	-	0	0.00	486	0	-	0	0.00
アザメチホス	6	0	-	0	0.00	258	0	-	0	0.00	264	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
アシュラム	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	-	0	0.00	9981	0	-	0	0.00	9988	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	25	0	-	0	0.00	11675	0	-	0	0.00	11700	0	-	0	0.00
アセタミプリド	35	0	-	0	0.00	965	50	0.005 - 0.08	0	0.00	1000	50	0.005 - 0.08	0	0.00
2-アセチルアミノ-5-ニトロ チアゾール	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アセクロール	16	0	-	0	0.00	1557	0	-	0	0.00	1573	0	-	0	0.00
アセフェート	47	0	-	0	0.00	10695	0	-	0	0.00	10742	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	13	0	-	0	0.00	2021	118	0.005 - 0.34	0	0.00	2034	118	0.005 - 0.34	0	0.00
アトラジン	21	0	-	0	0.00	2059	0	-	0	0.00	2080	0	-	0	0.00
アニラジン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アニロホス	17	0	-	0	0.00	578	0	-	0	0.00	595	0	-	0	0.00
アバメクチン	0	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
アピラマイシン	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アマンタジン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アミスルプロム	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
アミトラズ	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アミノカルブ	2	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
アメクトラジン	0	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
アメトリン	17	0	-	0	0.00	1268	0	-	0	0.00	1285	0	-	0	0.00
アモキシシリン	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アラクロー	25	0	-	0	0.00	1988	0	-	0	0.00	2013	0	-	0	0.00
アラニカルブ	5	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
アラマイト	1	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
アリドクロー	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカ ルブ	1	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	19	0	-	0	0.00	1992	227	0.008 - 0.1	0	0.00	2011	227	0.008 - 0.1	0	0.00
アルベンダゾール	4	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
アレシリン	2	0	-	0	0.00	224	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
アンピシリン	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
イサゾホス	12	0	-	0	0.00	434	0	-	0	0.00	446	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
イソカルボホス	29	0	-	0	0.00	1357	0	-	0	0.00	1386	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
イソキサチオン	45	0	-	0	0.00	1060	0	-	0	0.00	1105	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
イソピラザム	0	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
イソフェンホス	28	0	-	0	0.00	10394	0	-	0	0.00	10422	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	47	0	-	0	0.00	1510	0	-	0	0.00	1557	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	-	0	0.00	1870	0	-	0	0.00	1887	0	-	0	0.00
イソプロツロン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
イブロジオン	11	0	-	0	0.00	247	2	0.029 - 0.04	0	0.00	258	2	0.029 - 0.04	0	0.00
イブロバリカルブ	13	0	-	0	0.00	588	0	-	0	0.00	601	0	-	0	0.00
イブロベンホス	21	0	-	0	0.00	11024	0	-	0	0.00	11045	0	-	0	0.00
イベルメクチン	5	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
イマザキン	1	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00	275	0	-	0	0.00
イマザリル	11	0	-	0	0.00	855	0	-	0	0.00	866	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イミシアホス	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	36	0	-	0	0.00	1858	149	0.007 - 0.43	0	0.00	1894	149	0.007 - 0.43	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	74	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	%
インダノファン	11	0	-	0	0.00	326	0	-	0	0.00	337	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	-	0	0.00	1871	11	0.01 - 0.05	0	0.00	1885	11	0.01 - 0.05	0	0.00
ウニコナゾールP	15	0	-	0	0.00	300	0	-	0	0.00	315	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	21	0	-	0	0.00	584	0	-	0	0.00	605	0	-	0	0.00
エタボキサム	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00	251	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	-	0	0.00	359	0	-	0	0.00	376	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
エチオン	49	0	-	0	0.00	12067	1	0.03 - 0.03	0	0.00	12116	1	0.03 - 0.03	0	0.00
エチクロゼート	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	0.00	665	0	-	0	0.00	665	0	-	0	0.00
エディフェンホス	54	0	-	0	0.00	10648	0	-	0	0.00	10702	0	-	0	0.00
エテホン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトキサゾール	23	0	-	0	0.00	1297	0	-	0	0.00	1320	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
エトバベート	15	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	24	0	-	0	0.00	1934	3	0.013 - 0.08	0	0.00	1958	3	0.013 - 0.08	0	0.00
エトフェメセート	7	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
エトプロホス	49	0	-	0	0.00	11134	0	-	0	0.00	11183	0	-	0	0.00
エトベンザニド	2	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
エトリムホス	19	0	-	0	0.00	10247	0	-	0	0.00	10266	0	-	0	0.00
エプリメクチン	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	-	0	0.00	539	0	-	0	0.00	552	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エリスロマイシン	2	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
エンドスルファン	7	0	-	0	0.00	1830	0	-	0	0.00	1837	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
エンドリン	38	0	-	0	0.00	5722	0	-	0	0.00	5760	0	-	0	0.00
エンロフロキサシン	24	0	-	0	0.00	8174	10	0.01 - 0.18	10	0.12	8198	10	0.01 - 0.18	10	0.12
オキサジアゾン	21	0	-	0	0.00	458	0	-	0	0.00	479	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
オキサジキシル	24	0	-	0	0.00	1133	1	0.03 - 0.03	0	0.00	1157	1	0.03 - 0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	-	0	0.00	358	0	-	0	0.00	368	0	-	0	0.00
オキサシリン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
オキサミル	35	0	-	0	0.00	997	1	0.0063 - 0.0063	0	0.00	1032	1	0.0063 - 0.0063	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	-	0	0.00	352	0	-	0	0.00	363	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	22	0	-	0	0.00	614	2	0.03 - 0.03	0	0.00	636	2	0.03 - 0.03	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	48	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	-	0	0.00	434	0	-	0	0.00	453	0	-	0	0.00
オキシベンダゾール	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
オキシ銅	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキシソニック酸	61	1	0.025 - 0.025	0	0.00	630	0	-	0	0.00	691	1	0.025 - 0.025	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	4	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
オフロキサシン	21	0	-	0	0.00	270	0	-	0	0.00	291	0	-	0	0.00
オムエート	13	0	-	0	0.00	10637	1	0.02 - 0.02	0	0.00	10650	1	0.02 - 0.02	0	0.00
オリサストロビン	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
オリザリン	7	0	-	0	0.00	436	0	-	0	0.00	443	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
オルビフロキサシン	20	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
オルメプリム	42	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
オレアンドマイシン	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カズサホス	32	0	-	0	0.00	10614	0	-	0	0.00	10646	0	-	0	0.00
カフェンストール	17	0	-	0	0.00	450	0	-	0	0.00	467	0	-	0	0.00
カブタホール	5	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
カラゾール	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及び ベンスルタップ	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルバリル	40	0	-	0	0.00	1125	0	-	0	0.00	1165	0	-	0	0.00
カルフェントラジンエチル	10	0	-	0	0.00	781	0	-	0	0.00	791	0	-	0	0.00
カルプロパミド	12	0	-	0	0.00	421	0	-	0	0.00	433	0	-	0	0.00
カルベタミド	2	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	75	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 カルボキシ	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボスルファン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
カルボフラン	4	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
カンタキサンチン	0	0	-	0	0.00	24	1	0.2 - 0.2	0	0.00	24	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	0.00	51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
キシラジン	7	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	111	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	%
キナルホス	54	0	-	0	0.00	11398	0	-	0	0.00	11452	0	-	0	0.00
キノキシフェン	11	0	-	0	0.00	971	0	-	0	0.00	982	0	-	0	0.00
キノクラミン	10	0	-	0	0.00	405	0	-	0	0.00	415	0	-	0	0.00
キノメチオナート	5	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
キャプタン	4	0	-	0	0.00	114	3	0.02 - 0.13	0	0.00	118	3	0.02 - 0.13	0	0.00
キントゼン	18	0	-	0	0.00	999	0	-	0	0.00	1017	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	0.00	10168	0	-	0	0.00	10168	0	-	0	0.00
クミルロン	12	0	-	0	0.00	419	0	-	0	0.00	431	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0	0.00	96	6	0.01 - 0.23	1	1.04	96	6	0.01 - 0.23	1	1.04
グリミジン	2	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	23	2	0.006 - 0.009	0	0.00	2033	1	0.02 - 0.02	0	0.00	2056	3	0.006 - 0.02	0	0.00
クレンピテロール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロキサシリン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	11	0	-	0	0.00	550	0	-	0	0.00	561	0	-	0	0.00
クロサンテル	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
クロステボル	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロゾリネート	6	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
クロチアニジン	35	0	-	0	0.00	506	17	0.0028 - 1.2	0	0.00	541	17	0.0028 - 1.2	0	0.00
クロビドール	26	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
クロフェンセット	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	-	0	0.00	322	0	-	0	0.00	331	0	-	0	0.00
クロプロップ	0	0	-	0	0.00	77	1	0.01 - 0.01	0	0.00	77	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロマゾン	12	0	-	0	0.00	534	0	-	0	0.00	546	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	-	0	0.00	388	0	-	0	0.00	398	0	-	0	0.00
クロメキシニル	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロメブロップ	12	0	-	0	0.00	349	0	-	0	0.00	361	0	-	0	0.00
クロラムフェニコール	0	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	-	0	0.00	97	3	0.01 - 0.02	1	1.03	97	3	0.01 - 0.02	1	1.03
クロリダゾン	12	0	-	0	0.00	551	0	-	0	0.00	563	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	-	0	0.00	240	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
クロルスロン	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	-	0	0.00	1353	0	-	0	0.00	1374	0	-	0	0.00
クロルチオホス	2	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロルテトラサイクリン	11	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
クロルデン	35	3	0.001 - 0.046	0	0.00	1533	231	0.01 - 0.03	0	0.00	1568	234	0.001 - 0.046	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
クロルピリホス	58	0	-	0	0.00	12238	3	0.006 - 0.02	1	0.01	12296	3	0.006 - 0.02	1	0.01
クロルピリホスメチル	27	0	-	0	0.00	11049	0	-	0	0.00	11076	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	23	0	-	0	0.00	1925	41	0.01 - 0.82	0	0.00	1948	41	0.01 - 0.82	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	0.00	548	0	-	0	0.00	548	0	-	0	0.00
クロルフェンソ	11	0	-	0	0.00	350	0	-	0	0.00	361	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	48	0	-	0	0.00	11389	0	-	0	0.00	11437	0	-	0	0.00
クロルブファミ	7	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00	270	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	40	0	-	0	0.00	1845	3	0.42 - 1.6	0	0.00	1885	3	0.42 - 1.6	0	0.00
クロルベンシド	7	0	-	0	0.00	339	0	-	0	0.00	346	0	-	0	0.00
クロルメホス	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
2-クロルエタノール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロクシロン	10	0	-	0	0.00	327	0	-	0	0.00	337	0	-	0	0.00
クロロタロニル	5	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
クロロネブ	4	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	22	0	-	0	0.00	511	0	-	0	0.00	533	0	-	0	0.00
ケトプロフェン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ゲンチアナバイオレット	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
酢酸イソ吉草酸タイロシン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
酢酸メレンゲステロール	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
サラフロキサシン	8	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00	238	0	-	0	0.00
サリチオン	5	0	-	0	0.00	9934	0	-	0	0.00	9939	0	-	0	0.00
サリノマイシン	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シアゾファミド	8	0	-	0	0.00	1118	0	-	0	0.00	1126	0	-	0	0.00
シアナジン	17	0	-	0	0.00	470	0	-	0	0.00	487	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	-	0	0.00	10032	0	-	0	0.00	10036	0	-	0	0.00
シアノホス	21	0	-	0	0.00	11266	0	-	0	0.00	11287	0	-	0	0.00
ジアベリジン	13	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ジアリホール	3	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
シアントラニプロール	0	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ジウロン	13	0	-	0	0.00	886	0	-	0	0.00	899	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	48	0	-	0	0.00	1583	0	-	0	0.00	1631	0	-	0	0.00
シエンピラフェン	0	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ジクラズリル	4	0	-	0	0.00	54	1	0.014 - 0.014	0	0.00	58	1	0.014 - 0.014	0	0.00
シクラニリド	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
シクラニプロール	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	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	%
シクロエート	6	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
ジクロキサシリン	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロキシジム	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロシメット	16	0	-	0	0.00	323	0	-	0	0.00	339	0	-	0	0.00
ジクロスラム	2	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ジクロスルフアムロン	3	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ジクロトホス	7	0	-	0	0.00	431	0	-	0	0.00	438	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	31	0	-	0	0.00	10416	0	-	0	0.00	10447	0	-	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ジクロベニル	2	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	-	0	0.00	1014	0	-	0	0.00	1033	0	-	0	0.00
ジクロメジン	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロラン	21	0	-	0	0.00	1284	0	-	0	0.00	1305	0	-	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	-	0	0.00	10121	0	-	0	0.00	10134	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	4	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジコホール	17	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
ジスルホトン	9	0	-	0	0.00	10534	0	-	0	0.00	10543	0	-	0	0.00
ジチアノン	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジチオピル	8	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
ジニトルミド	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジニドンエチル	6	0	-	0	0.00	296	0	-	0	0.00	302	0	-	0	0.00
ジノスルフロン	1	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ジノテフラン	25	0	-	0	0.00	1465	10	0.01 - 0.07	0	0.00	1490	10	0.01 - 0.07	0	0.00
ジハロトリン	19	0	-	0	0.00	1907	42	0.01 - 0.14	0	0.00	1926	42	0.01 - 0.14	0	0.00
ジハロホップチル	17	0	-	0	0.00	443	0	-	0	0.00	460	0	-	0	0.00
ジフェナミド	21	0	-	0	0.00	452	0	-	0	0.00	473	0	-	0	0.00
ジフェニル	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	23	0	-	0	0.00	1942	14	0.004 - 0.07	1	0.05	1965	14	0.004 - 0.07	1	0.05
ジフェンゾコート	0	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
シフルトリン	20	0	-	0	0.00	1860	3	0.01 - 0.02	0	0.00	1880	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	-	0	0.00	957	0	-	0	0.00	970	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	-	0	0.00	425	0	-	0	0.00	434	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	-	0	0.00	1678	3	0.009 - 0.08	0	0.00	1687	3	0.009 - 0.08	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジフロキサジン	11	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	24	0	-	0	0.00	1149	0	-	0	0.00	1173	0	-	0	0.00
シプロジニル	10	0	-	0	0.00	1700	8	0.01 - 0.23	0	0.00	1710	8	0.01 - 0.23	0	0.00
シベルメトリン	23	1	0.012 - 0.012	0	0.00	2100	71	0.0054 - 0.27	0	0.00	2123	72	0.0054 - 0.27	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0	0.00	535	0	-	0	0.00	535	0	-	0	0.00
シマジン	17	0	-	0	0.00	1741	0	-	0	0.00	1758	0	-	0	0.00
シメコナゾール	13	0	-	0	0.00	1364	0	-	0	0.00	1377	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	-	0	0.00	536	0	-	0	0.00	555	0	-	0	0.00
ジメチピン	10	0	-	0	0.00	274	0	-	0	0.00	284	0	-	0	0.00
ジメチリモール	10	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
ジメチルピンホス	23	0	-	0	0.00	10284	0	-	0	0.00	10307	0	-	0	0.00
ジメテナミド	18	0	-	0	0.00	508	0	-	0	0.00	526	0	-	0	0.00
ジメエート	46	0	-	0	0.00	11010	0	-	0	0.00	11056	0	-	0	0.00
ジメモルフ	12	0	-	0	0.00	5014	92	0.008 - 0.37	0	0.00	5026	92	0.008 - 0.37	0	0.00
ジメリダゾール	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シメトリン	19	0	-	0	0.00	523	0	-	0	0.00	542	0	-	0	0.00
ジメビペレート	21	0	-	0	0.00	431	1	0.01 - 0.01	0	0.00	452	1	0.01 - 0.01	0	0.00
シモキサニル	5	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	0.00	58	8	1 - 2	0	0.00	58	8	1 - 2	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	-	0	0.00	403	0	-	0	0.00	413	0	-	0	0.00
ジルバテロール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シロマジン	5	0	-	0	0.00	31	1	0.21 - 0.21	0	0.00	36	1	0.21 - 0.21	0	0.00
シンメチリン	2	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
スエップ	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	23	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	0.00	471	0	-	0	0.00	471	0	-	0	0.00
スピネトラム	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スピノサド	7	0	-	0	0.00	668	0	-	0	0.00	675	0	-	0	0.00
スピラマイシン	8	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
スピロキサミン	10	0	-	0	0.00	325	0	-	0	0.00	335	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	-	0	0.00	299	0	-	0	0.00	303	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	-	0	0.00	12	1	0.04 - 0.04	0	0.00	12	1	0.04 - 0.04	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルファエトキシピリダジン	15	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
スルファキノキサリン	35	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
スルファグアニジン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルファクロルピリダジン	18	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
スルファジアジン	24	0	-	0	0.00	329	0	-	0	0.00	353	0	-	0	0.00
スルファジミジン	72	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00	281	0	-	0	0.00
スルファジメトキシ	79	0	-	0	0.00	347	0	-	0	0.00	426	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	%
スルファセタミド	6	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
スルファチアゾール	23	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
スルファドキシム	22	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
スルファトキサゾール	14	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
スルファニトラン	21	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
スルファニルアミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルファピリジン	20	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
スルファプロモメタジンナトリウム	10	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
スルファベンズアミド	14	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
スルファメキサゾール	26	0	-	0	0.00	216	1	0.02 - 0.02	1	0.46	242	1	0.02 - 0.02	1	0.41
スルファメキシジアジン	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
スルファメキシピリダジン	20	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
スルファメラジン	33	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
スルファモイルダブソン	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スルファモノトキシム	79	0	-	0	0.00	345	0	-	0	0.00	424	0	-	0	0.00
スルファイソキサゾール	3	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スルファイソゾール	7	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
スルファイソミジン	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
スルフェントラン	2	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
スルプロホス	5	0	-	0	0.00	10160	0	-	0	0.00	10165	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	0.00	1281	1	0.02 - 0.02	0	0.00	1281	1	0.02 - 0.02	0	0.00
スルホスルフロロ	1	0	-	0	0.00	240	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00
スルホテップ	5	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
セダキサン	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
セファレキシム	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ゼラノール	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ゾキサミド	8	0	-	0	0.00	278	0	-	0	0.00	286	0	-	0	0.00
ターバシル	18	0	-	0	0.00	645	0	-	0	0.00	663	0	-	0	0.00
ダイアジノン	56	0	-	0	0.00	11245	1	0.03 - 0.03	0	0.00	11301	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ダイアレート	4	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ダイロン	11	0	-	0	0.00	390	0	-	0	0.00	401	0	-	0	0.00
タイロシン	5	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ダノフロキサシン	21	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
チアクロブリド	35	0	-	0	0.00	1405	0	-	0	0.00	1440	0	-	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
チアジニル	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チアゾピル	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	30	0	-	0	0.00	861	0	-	0	0.00	891	0	-	0	0.00
チアムリン	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
チアトキサム	36	0	-	0	0.00	2801	40	0.002 - 0.2	0	0.00	2837	40	0.002 - 0.2	0	0.00
チアンフェニコール	54	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	29	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	24	0	-	0	0.00	604	0	-	0	0.00	628	0	-	0	0.00
チオメト	10	0	-	0	0.00	10213	0	-	0	0.00	10223	0	-	0	0.00
チジアズロン	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
チフェンシルフロメチル	1	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
チフルザミド	11	0	-	0	0.00	326	0	-	0	0.00	337	0	-	0	0.00
チルミコシン	8	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
チルドリン	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
デキサメタゾン	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テクナゼン	15	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
デコキネート	3	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
デスメディファム	5	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	24	0	-	0	0.00	512	0	-	0	0.00	536	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	23	0	-	0	0.00	2070	0	-	0	0.00	2093	0	-	0	0.00
テトラサイクリン	11	0	-	0	0.00	51	1	0.007 - 0.007	1	1.96	62	1	0.007 - 0.007	1	1.61
テトラジホン	19	0	-	0	0.00	583	0	-	0	0.00	602	0	-	0	0.00
テトラメトリン	3	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
テニルクロール	26	0	-	0	0.00	563	0	-	0	0.00	589	0	-	0	0.00
テブコナゾール	24	0	-	0	0.00	1958	29	0.01 - 0.28	0	0.00	1982	29	0.01 - 0.28	0	0.00
テブテウロン	13	0	-	0	0.00	385	0	-	0	0.00	398	0	-	0	0.00
テブピリムホス	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
テブフェノジド	12	0	-	0	0.00	1669	3	0.03 - 0.09	0	0.00	1681	3	0.03 - 0.09	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	-	0	0.00	1202	0	-	0	0.00	1227	0	-	0	0.00
テフルトリオン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テフルトリン	25	0	-	0	0.00	697	0	-	0	0.00	722	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	-	0	0.00	1187	0	-	0	0.00	1196	0	-	0	0.00
デモンO	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デモンS	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デモン-S-メチル	5	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00	262	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	19	0	-	0	0.00	1633	1	0.007 - 0.007	0	0.00	1652	1	0.007 - 0.007	0	0.00
テルブカルブ	8	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
テルブトリン	20	0	-	0	0.00	472	0	-	0	0.00	492	0	-	0	0.00
テルブホス	20	0	-	0	0.00	11139	0	-	0	0.00	11159	0	-	0	0.00
ドキシサイクリン	15	0	-	0	0.00	734	2	0.02 - 0.37	2	0.27	749	2	0.02 - 0.37	2	0.27
ドラメクチン	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
トリアジメノール	18	0	-	0	0.00	4975	62	0.01 - 0.1	0	0.00	4993	62	0.01 - 0.1	0	0.00
トリアジメホン	17	0	-	0	0.00	1391	0	-	0	0.00	1408	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	%
トリアスルフロン	3	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
トリアソホス	42	0	-	0	0.00	2473	0	-	0	0.00	2515	0	-	0	0.00
トリアレート	19	0	-	0	0.00	471	0	-	0	0.00	490	0	-	0	0.00
トリクラベンダゾール	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリクラミド	2	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
トリクロルホン	7	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	19	0	-	0	0.00	866	0	-	0	0.00	885	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	-	0	0.00	523	0	-	0	0.00	535	0	-	0	0.00
トリデモルフ	6	0	-	0	0.00	914	0	-	0	0.00	920	0	-	0	0.00
トリブホス	17	0	-	0	0.00	482	0	-	0	0.00	499	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	-	0	0.00	1046	0	-	0	0.00	1055	0	-	0	0.00
トリフルムロン	10	0	-	0	0.00	317	0	-	0	0.00	327	0	-	0	0.00
トリフルラリン	23	0	-	0	0.00	1314	0	-	0	0.00	1337	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	18	0	-	0	0.00	1349	0	-	0	0.00	1367	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリペレナミン	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリメトプリム	43	0	-	0	0.00	325	0	-	0	0.00	368	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	32	0	-	0	0.00	11381	0	-	0	0.00	11413	0	-	0	0.00
トルトラズリル	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	23	0	-	0	0.00	992	0	-	0	0.00	1015	0	-	0	0.00
酢酸トレンピロン	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ナイカルバジン	17	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
ナブタラム	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
1-ナフトアレン酢酸	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	9	0	-	0	0.00	360	0	-	0	0.00	369	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	-	0	0.00	296	0	-	0	0.00	304	0	-	0	0.00
ナプロパミド	18	0	-	0	0.00	1315	0	-	0	0.00	1333	0	-	0	0.00
鉛	180	8	0.01 - 0.03	0	0.00	179	0	-	0	0.00	359	8	0.01 - 0.03	0	0.00
ナラシン	3	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ナリジクス酸	25	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ニトラピリン	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ニトラリン	3	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ニトロキシニル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	21	0	-	0	0.00	467	0	-	0	0.00	488	0	-	0	0.00
ニトロフェン	3	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ニトロフラゾン	0	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ニトロフラントイン	0	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00
ニフルスチレン酸ナトリウム	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ネクイネート	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノナクロール	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ノバルロン	11	0	-	0	0.00	1174	0	-	0	0.00	1185	0	-	0	0.00
ノボピオシン	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
ノルフロキサシン	1	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
バーバン	0	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
バクイノレート	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バクプロトラゾール	26	0	-	0	0.00	1944	4	0.009 - 0.02	2	0.10	1970	4	0.009 - 0.02	2	0.10
バミドチオン	0	0	-	0	0.00	9917	0	-	0	0.00	9917	0	-	0	0.00
バラコート	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
バラチオン	30	0	-	0	0.00	10586	0	-	0	0.00	10616	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	32	0	-	0	0.00	11104	0	-	0	0.00	11136	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	19	0	-	0	0.00	408	0	-	0	0.00	427	0	-	0	0.00
バルベンダゾール	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	-	0	0.00	2551	3	0.01 - 0.02	1	0.04	2553	3	0.01 - 0.02	1	0.04
ハロスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ピカルプロラゾクス	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピキサフェン	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	-	0	0.00	397	0	-	0	0.00	406	0	-	0	0.00
ヒ素	181	7	0.01 - 0.14	0	0.00	179	0	-	0	0.00	360	7	0.01 - 0.14	0	0.00
ピチオノール	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピテルタノール	25	0	-	0	0.00	1777	0	-	0	0.00	1802	0	-	0	0.00
ヒドロコルチゾン	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピフェノックス	16	0	-	0	0.00	393	0	-	0	0.00	409	0	-	0	0.00
ピフェントリン	21	0	-	0	0.00	2108	31	0.005 - 0.14	0	0.00	2129	31	0.005 - 0.14	0	0.00
ピフルブミド	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	18	0	-	0	0.00	1088	3	0.02 - 0.04	0	0.00	1106	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ピペロホス	41	0	-	0	0.00	538	0	-	0	0.00	579	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピメトロジン	5	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	12	0	-	0	0.00	1735	42	0.01 - 0.33	0	0.00	1747	42	0.01 - 0.33	0	0.00
ピラクロニル	1	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00	149	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	%
ピラクロホス	26	0	-	0	0.00	10491	0	-	0	0.00	10517	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ピラゾホス	19	0	-	0	0.00	470	0	-	0	0.00	489	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	-	0	0.00	417	0	-	0	0.00	429	0	-	0	0.00
ピランテル	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピリオフェン	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	23	0	-	0	0.00	10377	0	-	0	0.00	10400	0	-	0	0.00
ピリダベン	24	0	-	0	0.00	1979	1	0.01 - 0.01	0	0.00	2003	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ピリダリル	2	0	-	0	0.00	569	1	0.05 - 0.05	0	0.00	571	1	0.05 - 0.05	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	-	0	0.00	382	0	-	0	0.00	404	0	-	0	0.00
ピリフタリド	13	0	-	0	0.00	371	0	-	0	0.00	384	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	20	0	-	0	0.00	554	0	-	0	0.00	574	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	23	0	-	0	0.00	1182	3	0.02 - 0.03	0	0.00	1205	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ピリベンカルブ	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	41	0	-	0	0.00	1425	0	-	0	0.00	1466	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	18	0	-	0	0.00	496	0	-	0	0.00	514	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	56	0	-	0	0.00	12030	3	0.03 - 0.2	0	0.00	12086	3	0.03 - 0.2	0	0.00
ピリメタニル	7	0	-	0	0.00	1896	14	0.01 - 0.44	0	0.00	1903	14	0.01 - 0.44	0	0.00
ピリメタミン	34	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ピレトリン	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピロキロン	18	0	-	0	0.00	438	0	-	0	0.00	456	0	-	0	0.00
ピロミド酸	16	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	21	0	-	0	0.00	1493	0	-	0	0.00	1514	0	-	0	0.00
ファミフル	15	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
ファミキサドン	2	0	-	0	0.00	666	0	-	0	0.00	668	0	-	0	0.00
フィプロニル	23	0	-	0	0.00	415	0	-	0	0.00	438	0	-	0	0.00
フェナザキン	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェナミホス	23	0	-	0	0.00	11218	0	-	0	0.00	11241	0	-	0	0.00
フェナリモル	26	0	-	0	0.00	1078	0	-	0	0.00	1104	0	-	0	0.00
フェントロチオン	30	0	-	0	0.00	10871	0	-	0	0.00	10901	0	-	0	0.00
フェネチシリン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	0	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
フェノキサニル	16	0	-	0	0.00	591	0	-	0	0.00	607	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	-	0	0.00	509	0	-	0	0.00	523	0	-	0	0.00
フェノキシメチルペニシリン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	26	0	-	0	0.00	537	0	-	0	0.00	563	0	-	0	0.00
フェントリン	14	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	47	0	-	0	0.00	1483	0	-	0	0.00	1530	0	-	0	0.00
フェリムゾン	8	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00	250	0	-	0	0.00
フェンアミドン	14	0	-	0	0.00	1267	0	-	0	0.00	1281	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	-	0	0.00	431	0	-	0	0.00	442	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	29	0	-	0	0.00	10542	0	-	0	0.00	10571	0	-	0	0.00
フェンチオン	24	0	-	0	0.00	11508	0	-	0	0.00	11532	0	-	0	0.00
フェンチン	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェントエート	26	0	-	0	0.00	11147	0	-	0	0.00	11173	0	-	0	0.00
フェントラザミド	0	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
フェンバレレート	23	0	-	0	0.00	1861	1	0.02 - 0.02	0	0.00	1884	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フェンピラザミン	0	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	-	0	0.00	1193	9	0.007 - 0.03	0	0.00	1203	9	0.007 - 0.03	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	-	0	0.00	1006	0	-	0	0.00	1025	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	23	2	0.005 - 0.007	0	0.00	2043	8	0.004 - 0.55	0	0.00	2066	10	0.004 - 0.55	0	0.00
フェンプロピモルフ	17	0	-	0	0.00	873	0	-	0	0.00	890	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	-	0	0.00	199	2	0.05 - 0.22	0	0.00	206	2	0.05 - 0.22	0	0.00
フェンメディファム	10	0	-	0	0.00	388	0	-	0	0.00	398	0	-	0	0.00
フサライド	11	0	-	0	0.00	662	0	-	0	0.00	673	0	-	0	0.00
ブタクロール	18	0	-	0	0.00	553	0	-	0	0.00	571	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	15	0	-	0	0.00	1215	0	-	0	0.00	1230	0	-	0	0.00
ブタミホス	27	0	-	0	0.00	10505	0	-	0	0.00	10532	0	-	0	0.00
ブチレート	10	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
ブピリメート	17	0	-	0	0.00	685	0	-	0	0.00	702	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	26	0	-	0	0.00	1498	0	-	0	0.00	1524	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
フラジクアンテル	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フラゾリドン	0	0	-	0	0.00	1161	16	0.001 - 0.039	16	1.38	1161	16	0.001 - 0.039	16	1.38
フラチオカルブ	3	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	-	0	0.00	1331	0	-	0	0.00	1352	0	-	0	0.00
フラメビル	9	0	-	0	0.00	421	0	-	0	0.00	430	0	-	0	0.00
フララタドン	0	0	-	0	0.00	261	0	-	0	0.00	261	0	-	0	0.00
ブリフィニウム	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フリラゾール	4	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ブリリアントグリーン	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	17	0	-	0	0.00	484	0	-	0	0.00	501	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	0.00	1399	0	-	0	0.00	1399	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	%
フルアズロン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		646	2	0.01 - 0.15	0	0.00	646	2	0.01 - 0.15	0	0.00
フルオピラム	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0		164	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
フルキサビロキサド	0	0	-	0		84	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	15	0	-	0	0.00	1889	0	-	0	0.00	1904	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	26	0	-	0	0.00	946	8	0.01 - 0.2	0	0.00	972	8	0.01 - 0.2	0	0.00
フルシトリネート	23	0	-	0	0.00	635	0	-	0	0.00	658	0	-	0	0.00
フルシラゾール	26	0	-	0	0.00	2001	0	-	0	0.00	2027	0	-	0	0.00
フルスルファミド	5	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
フルセトスルフロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00	201	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	24	0	-	0	0.00	719	0	-	0	0.00	743	0	-	0	0.00
フルトリアホール	9	0	-	0	0.00	630	1	0.01 - 0.01	0	0.00	639	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フルニキシシ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルバリネート	13	0	-	0	0.00	1048	0	-	0	0.00	1061	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フルフェナセット	4	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	-	0	0.00	1205	1	0.01 - 0.01	0	0.00	1215	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フルフェンピルエチル	9	0	-	0	0.00	302	0	-	0	0.00	311	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		977	0	-	0	0.00	977	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	27	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	-	0	0.00	451	0	-	0	0.00	469	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	-	0	0.00	271	0	-	0	0.00	288	0	-	0	0.00
フルメキン	27	0	-	0	0.00	253	0	-	0	0.00	280	0	-	0	0.00
フルメツラム	1	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フルリドン	20	0	-	0	0.00	665	0	-	0	0.00	685	0	-	0	0.00
フルロキシビル	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フルチラクロー	24	0	-	0	0.00	565	0	-	0	0.00	589	0	-	0	0.00
ブレドニゾロン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブクロラズ	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ブロシミドン	26	1	0.004 - 0.004	0	0.00	5779	15	0.01 - 0.04	8	0.14	5805	16	0.004 - 0.04	8	0.14
ブロスルフロン	3	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ブロチオホス	28	0	-	0	0.00	11122	0	-	0	0.00	11150	0	-	0	0.00
ブロチゾラム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		545	4	0.02 - 0.04	0	0.00	545	4	0.02 - 0.04	0	0.00
ブロバキサホップ	10	0	-	0	0.00	326	0	-	0	0.00	336	0	-	0	0.00
ブロバクロー	15	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
ブロバジン	20	0	-	0	0.00	526	0	-	0	0.00	546	0	-	0	0.00
ブロパニル	19	0	-	0	0.00	603	0	-	0	0.00	622	0	-	0	0.00
ブロパホス	7	0	-	0	0.00	10222	0	-	0	0.00	10229	0	-	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブロバルギット	15	0	-	0	0.00	401	0	-	0	0.00	416	0	-	0	0.00
ブロビコナゾール	22	0	-	0	0.00	2127	6	0.01 - 0.08	1	0.05	2149	6	0.01 - 0.08	1	0.05
ブロビザミド	21	0	-	0	0.00	566	0	-	0	0.00	587	0	-	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	15	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
ブロファミ	2	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
ブロフェノホス	49	0	-	0	0.00	11893	0	-	0	0.00	11942	0	-	0	0.00
ブロベタンホス	2	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブロボキシカルパゾン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブロボキスル	18	0	-	0	0.00	1346	0	-	0	0.00	1364	0	-	0	0.00
ブロマシ	28	0	-	0	0.00	587	0	-	0	0.00	615	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ブロメリン	21	0	-	0	0.00	2938	8	0.01 - 0.03	0	0.00	2959	8	0.01 - 0.03	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	-	0		896	0	-	0	0.00	896	0	-	0	0.00
ブロモプチド	11	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	20	0	-	0	0.00	595	0	-	0	0.00	615	0	-	0	0.00
ブロモホス	20	0	-	0	0.00	450	0	-	0	0.00	470	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	8	0	-	0	0.00	10183	0	-	0	0.00	10191	0	-	0	0.00
ブロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フロラスラム	2	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
フルルフェニコール	5	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	18	0	-	0	0.00	844	228	0.01 - 0.2	1	0.12	862	228	0.01 - 0.2	1	0.12
ヘキサコナゾール	23	0	-	0	0.00	1067	0	-	0	0.00	1090	0	-	0	0.00
ヘキサジン	18	0	-	0	0.00	468	0	-	0	0.00	486	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	-	0	0.00	447	1	0.01 - 0.01	0	0.00	456	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	-	0	0.00	383	0	-	0	0.00	393	0	-	0	0.00
ベナラキシル	19	0	-	0	0.00	788	0	-	0	0.00	807	0	-	0	0.00
ベノキサコール	21	0	-	0	0.00	499	0	-	0	0.00	520	0	-	0	0.00
ベノキスラム	3	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ヘブタクロ	20	0	-	0	0.00	2119	325	0.01 - 0.02	0	0.00	2139	325	0.01 - 0.02	0	0.00
ベルタン	4	0	-	0	0.00	301	0	-	0	0.00	305	0	-	0	0.00
ベルメリン	17	0	-	0	0.00	1919	3	0.02 - 0.13	0	0.00	1936	3	0.02 - 0.13	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	-	0	0.00	687	0	-	0	0.00	705	0	-	0	0.00
ベンシクロ	14	0	-	0	0.00	1297	0	-	0	0.00	1311	0	-	0	0.00
ベンジルベニシリン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベンスリド	0	0	-	0		126	0	-	0	0.00	126	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	%
ベンシルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ベンゾピシロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンゾピンジフルビル	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	-	0	0.00	399	0	-	0	0.00	411	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	38	0	-	0	0.00	1407	0	-	0	0.00	1445	0	-	0	0.00
ベンタクロフェノール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	-	0		165	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	-	0		127	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	24	0	-	0	0.00	2051	0	-	0	0.00	2075	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	18	0	-	0	0.00	406	0	-	0	0.00	424	0	-	0	0.00
ベンフレセート	26	0	-	0	0.00	599	0	-	0	0.00	625	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		640	0	-	0	0.00	640	0	-	0	0.00
ホサロン	23	0	-	0	0.00	11244	0	-	0	0.00	11267	0	-	0	0.00
ホスカリド	15	0	-	0	0.00	1903	36	0.01 - 0.55	0	0.00	1918	36	0.01 - 0.55	0	0.00
ホスチアゼート	30	0	-	0	0.00	11347	0	-	0	0.00	11377	0	-	0	0.00
ホスファミドン	17	0	-	0	0.00	10340	0	-	0	0.00	10357	0	-	0	0.00
ホスメット	18	0	-	0	0.00	10495	2	0.14 - 0.5	0	0.00	10513	2	0.14 - 0.5	0	0.00
ホセチル	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ホノホス	4	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ホメサフェン	1	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホルペット	5	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	10129	0	-	0	0.00	10130	0	-	0	0.00
ホレート	12	0	-	0	0.00	11624	0	-	0	0.00	11636	0	-	0	0.00
マイルックス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
マデュラマイシン	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
マホブラジン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
マラカイトグリーン	1	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
マラチオン	54	0	-	0	0.00	12301	7	0.006 - 0.32	0	0.00	12355	7	0.006 - 0.32	0	0.00
マルボフロキサシン	12	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	-	0		145	1	0.07 - 0.07	0	0.00	145	1	0.07 - 0.07	0	0.00
マンデストロビン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	26	0	-	0	0.00	2060	4	0.007 - 0.07	0	0.00	2086	4	0.007 - 0.07	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ミロキサシン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ミロサマイシン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メカルバム	7	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
メコプロップ	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		1279	1	0.02 - 0.02	0	0.00	1279	1	0.02 - 0.02	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メタクリホス	2	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	-	0	0.00	811	0	-	0	0.00	820	0	-	0	0.00
メタミドホス	47	0	-	0	0.00	11527	0	-	0	0.00	11574	0	-	0	0.00
メタミトロン	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	-	0	0.00	1843	16	0.01 - 0.04	0	0.00	1859	16	0.01 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	7	0	-	0	0.00	602	0	-	0	0.00	609	0	-	0	0.00
メチダチオン	55	0	-	0	0.00	11352	0	-	0	0.00	11407	0	-	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチルブレドニゾロン	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メチレンブルー	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
メトキシクロール	20	0	-	0	0.00	483	0	-	0	0.00	503	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	-	0	0.00	1241	15	0.01 - 0.25	0	0.00	1252	15	0.01 - 0.25	0	0.00
メトコナゾール	2	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
メスラム	3	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
メブレン	2	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
メミノストロビン	10	0	-	0	0.00	347	0	-	0	0.00	357	0	-	0	0.00
メトラクロール	24	0	-	0	0.00	1488	0	-	0	0.00	1512	0	-	0	0.00
メトラフェノ	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
メトルカルブ	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
メロニダゾール	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メバニピリム	6	0	-	0	0.00	571	0	-	0	0.00	577	0	-	0	0.00
メビユートクロリド	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メビンホス	15	0	-	0	0.00	1152	0	-	0	0.00	1167	0	-	0	0.00
メフェナセツト	23	0	-	0	0.00	517	0	-	0	0.00	540	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	18	0	-	0	0.00	552	0	-	0	0.00	570	0	-	0	0.00
メプロニル	23	0	-	0	0.00	536	0	-	0	0.00	559	0	-	0	0.00
メベンダゾール	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メロキシカム	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メンブト	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
モキシデクチン	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
モネンシ	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
モノクロトホス	17	0	-	0	0.00	10775	0	-	0	0.00	10792	0	-	0	0.00
モノリニユロン	9	0	-	0	0.00	299	0	-	0	0.00	308	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	%
モランテル	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
モリネート	5	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ラクトバミン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ラクトフェン	10	0	-	0	0.00	275	0	-	0	0.00	285	0	-	0	0.00
ラサロシド	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
リファキシミン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
リニューロン	10	0	-	0	0.00	867	0	-	0	0.00	877	0	-	0	0.00
リムスルフロン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
リンゴマイシン	12	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	-	0	0.00	794	1	0.07 - 0.07	0	0.00	804	1	0.07 - 0.07	0	0.00
レスメトリン	2	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
レナシル	23	0	-	0	0.00	655	0	-	0	0.00	678	0	-	0	0.00
レバミゾール	18	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
レプトホス	4	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ロニダゾール	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ロメフロキサシン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ワルファリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

ミネラルウォーター

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	%
DDT	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
アトラジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
アラクロール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
エンドリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロルピリホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
シアナジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
シマジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ジメエート	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	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
テルブチラジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
トリフルラリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
鉛	39	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ヒ素	39	12	0.001 - 0.008	0	0.00	3	0	-	0	0.00	42	12	0.001 - 0.008	0	0.00
ピリプロキシフェン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
モリネート	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00