

かぶ類の根

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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
γ-BHC	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
2,4-D	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
DDT	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
EPN	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
EPTC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
MCPB	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
TCMTB	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
XMC	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
アイオキシニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アクリナトリン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
アザコナゾール	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
アザメチホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジムスルフロ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	38	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
アセタミプリド	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
アセトクロール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
アセフェート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	38	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
アトラジン	32	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アニロホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
アバメクチン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アミスルプロム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アメトリン	31	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
アラクロール	35	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
アラマイト	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アリドクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
アレスリン	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	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
イソウロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソカルボホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
イソプロツロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロジオン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
イプロベンホス	36	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
イマザキン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イマザリル	24	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	33	1	0.07 - 0.07	0	0.00	2	0	-	0	0.00	35	1	0.07 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
インダノファン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	33	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エチオン	32	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
エチプロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エディフェンホス	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
エトキサゾール	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトパベート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	37	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
エトフメセート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトプロホス	33	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
エトベンザニド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エトリムホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
エンドスルファン	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エンドリン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサジキシル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
オキサミル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
オメート	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オリザリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
カズサホス	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
カフェンストロール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
カルバリル	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
カルプロパミド	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
カルベタミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボキシン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
カルボフラン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	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	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
キナルホス	39	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
キノキシフェン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
キノクラミン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	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
キャプタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キントゼン	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クミルロン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	39	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロチアニジン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロプロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロマゾン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロメプロップ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロリダゾン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	29	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロルチオホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルデン	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	34	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	36	1	0.05 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0		36	1	0.05 - 0.05	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
クロルブファミ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	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
クロルプロピレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	33	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロルベンシド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロロクスロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
クロロネブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
サリチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シアゾファミド	26	2	0.0017 - 0.011	0	0.00	2	0	-	0	0.00	28	2	0.0017 - 0.011	0	0.00
シアナジン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シアノホス	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ジアリホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジウロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
シクラニリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクロエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジクロシメット	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ジクロスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロスルフアムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロトホス	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	27	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジクロラン	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジコホール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジスルホトン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジチオピル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シニドンエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シノスルフロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジノテフラン	6	2	0.0066 - 0.05	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	2	0.0066 - 0.05	0	0.00
シハロトリン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ジフェナミド	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
シフルトリン	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	34	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	35	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
シプロジニル	23	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
シベルメトリン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シマジン	30	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
シメコナゾール	22	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ジメチピン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジメチリモール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ジメテナミド	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ジメトエート	33	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	34	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
シメトリン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ジメピペレート	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
シモキサニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
シンメチリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スエップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スピノサド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
スピロキサミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルプロホス	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ゾキサミド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ターバシル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ダイアジノン	27	1	0.33 - 0.33	1	3.70	3	0	-	0	0.00	30	1	0.33 - 0.33	1	3.33
ダイアレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ダイムロン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
チアクロプリド	31	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
チアジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアゾピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
チアトキサム	25	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
チオメトン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
チフルザミド	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ディルドリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テクナゼン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
デスメディファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
テトラジホン	30	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
テトラメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テニルクロール	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
テブコナゾール	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
テブチウロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
テブフェノジド	35	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	40	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
テフルトリン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テルブカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テルブトリン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
テルブホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアジメノール	33	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
トリアジメホン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
トリアスルフロロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリアゾホス	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
トリアレート	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
トリクロピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリクロルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
トリデモルフ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリブホス	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリフルムロン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
トリフルラリン	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリホリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ナブタラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ナブロパミド	32	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ニコスルフロロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ニトラピリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ニトラリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ニトロフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ノバルロン	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
バーバン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	39	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
バミドチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
パラチオン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	23	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ピテルタノール	26	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピフェノックス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ピフェントリン	34	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	29	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ピペロホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ピメロジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピラクロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラクロホス	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロロンエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ピラゾホス	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ピリダベン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ピリダリル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ピリフタリド	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	38	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	32	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	41	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ピリメタニル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ピロキロン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	32	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ファミフル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ファミキサド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フィプロニル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェナミホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
フェナリモル	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
フェノキサニル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
フェントリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
フェリムゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェンアミドン	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
フェンチオン	19	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェントエート	41	1	0.01 - 0.01	0	0.00	3	0	-	0	0.00	44	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フェントラザミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンバレレート	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	30	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	35	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンメディファム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フサライド	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ブタクロール	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ブタミホス	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ブチレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブピリメート	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
フラメトピル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フルアジナム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルオメツロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	30	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
フルシトリネート	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
フルシラゾール	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
フルスルファミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
フルトリアホール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
フルバリネート	30	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フルフェナセット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	29	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	5	1	0.07 - 0.07	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	1	0.07 - 0.07	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルメツラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルリドン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
フルロキシピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プレチラクロール	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
プロクロラズ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロシミドン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
プロスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロチオホス	37	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
プロニカミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プロパクロール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
プロパジン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
プロパニル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
プロパホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
プロパルギット	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	37	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
プロピザミド	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
プロフェノホス	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
プロペタンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロポキシル	24	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
プロマシル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロメカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロメトリン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
プロモキシニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモブチド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロモプロピレート	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
プロモホス	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フロラスラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ベナラキシル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ベノキサコール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ペノキスラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ペルタン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ペルメリン	36	1	0.04 - 0.04	0	0.00	5	0	-	0	0.00	41	1	0.04 - 0.04	0	0.00
ペンコナゾール	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ペンシクロン	33	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ベンスリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	24	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ベンフレセート	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ホキシム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホサロン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ボスカリド	30	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	32	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ホスファミドン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ホスメット	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ホノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホルペット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホルモチオン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ホレート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
マラチオン	41	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メカルバム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メコプロップ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタクリホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
メタミドホス	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メタミロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	26	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メチオカルブ	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
メチダチオン	38	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
メトキシクロール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	25	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メトコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メスラム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メミノストロピン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
メトラクロール	38	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
メパニピリム	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
メビンホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
メフェナセツト	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
メプロニル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
モノクロトホス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
モノリニユロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
モリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ラクトフェン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
リニユロン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
リムスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
レスメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
レナシル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
レプトホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

かぶ類の葉

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	%
DDT	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
EPN	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
XMC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アイオキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アクリナトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アザコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アザメチホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アセタミプリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	3	1	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0	0	0.02 - 0.02	0	0.00
アトラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アニロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アミスルプロム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アミノカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アラクロー	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アラマイト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イサゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イソキサチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イソフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イプロジオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イプロベンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
インダノファン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エチプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エディフェンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトキサゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトパベート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトプロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトリムホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エンドスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサジキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキサミル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オリザリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カズサホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カフェンストロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カルバリル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カルプロパミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カルベタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カルボフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キナルホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キノキシフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キノクラミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キントゼン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クミルロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クレソキシムメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロチアニジン	3	1	0.011 - 0.011	0	0.00	0	0	-	0	0	3	1	0.011 - 0.011	0	0.00
クロマゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロメプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	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
クロルフェナピル	3	1	1.2 - 1.2	0	0.00	0	0	-	0	0	3	1	1.2 - 1.2	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロルブファム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	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
クロルプロファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロルベンシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロロクスロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
シアゾファミド	2	2	0.07 - 0.15	0	0.00	0	0	-	0	0	2	2	0.07 - 0.15	0	0.00
シアナジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
シアノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ジウロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
シクラニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
シクロエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ジクロスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	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
ジクロルプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジチオピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
シノスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ジフェナミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
シフルトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
シプロジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
シペルメトリン	3	1	0.0058 - 0.0058	0	0.00	0	0	-	0	0	3	1	0.0058 - 0.0058	0	0.00
シマジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
シメコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ジメチピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ジメトエート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
シメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ジメピペレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	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
スピロキサミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
スルプロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ターバシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ダイアジノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ダイアレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ダイムロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
チアクロプリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
チアジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアゾピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアトキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフルザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テクナゼン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デスメディファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラジホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テニルクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テブコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テブチウロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テブフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テフルトリン	3	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		3	1	0.01 - 0.01	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デ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
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テルプトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テルブホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリアジメホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリブホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルムロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリホリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ナブタラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナブロバミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ノバルロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
パラチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピフェントリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピペロニルプトキシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピペロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラクロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダベン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリフタリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリメタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピロキロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ファミキサドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フィプロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェナリモル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェントロチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノキサニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェントリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェリムゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェントエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェントラザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンバレレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンメディファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フサライド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブチレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブピリメート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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
フラメピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアジナム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルトリアホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルメツラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルリドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロシミドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロバクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロバジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロピザミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロフェノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロボキスル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロマシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモブチド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロモホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フロララム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベノキサコール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペノキスラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ペンシクロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンスリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンフレセート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホサロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ボスカリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	4	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		4	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ホスファミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マラチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メコプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタバンスチアズロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタミロン	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メチダチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトキシクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メトコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メミノストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトラクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メパニピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェナセット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メプロニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モノリニュロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ラクトフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リニュロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
レナシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

西洋わさび

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
BHC	3	0	-	0	0.00	1	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	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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
アジンホスメチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセフェート	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アトラジン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アメリリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イサゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソフェンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エチオン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エンドリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサジキシル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサミル	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
カズサホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カフェンストロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キノキシフェン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルデン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルピリホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロシメット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジスルホトン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シハロトリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シハロホップチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	-	0	0.00	5	1	0.01 - 0.01	0	0.00	8	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シペルメトリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ジベレリン	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	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメトエート	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シメトリン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ダイアジノン	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テトラジホン	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブコナゾール	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テフルトリン	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テルブトリン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	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	3	0	-	0	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアレート	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリブホス	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフルラリン	3	0	-	0	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	-	0	0	0	-	0		3	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	3	0	-	0	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
パラチオン	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピテルタノール	3	0	-	0	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピフェントリン	3	0	-	0	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロホス	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラゾホス	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリダベン	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	-	0	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリメタニル	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピロキロン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	-	0	4	0	-	0	0.00	7	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	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェントエート	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンバレレート	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	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
フェンブコナゾール	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	-	0	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
フェンヘキサミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルトリアホール	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルバリネート	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロチオホス	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	-	0	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロファミ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロポキシル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロマシル	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロメリン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	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	3	0	-	0	0	0	-	0		3	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	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベナラキシル	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペルメリン	3	0	-	0	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	-	0	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンフレセート	3	0	-	0	0	0	-	0		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	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	5	1	0.01 - 0.01	0	0.00	5	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ホスタアゼート	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
マラチオン	3	0	-	0	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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	3	0	-	0	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトプレン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メフェナセット	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
レナシル	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

はくさい

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	46	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
γ-BHC	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
2,4-D	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
DDT	50	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
EPN	99	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
EPTC	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
MCPA	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェノチオール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
MCPB	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
MCPBエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
TCMTB	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
XMC	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00
アイオキシニル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
アクリナトリン	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
アザコナゾール	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00
アザフェニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アザメチホス	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アジムスルフロ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	89	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
アセタミプリド	60	1	0.0034 - 0.0034	0	0.00	3	0	-	0	0.00	63	1	0.0034 - 0.0034	0	0.00
アセトクロール	57	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
アセフェート	35	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	105	1	0.01 - 0.01	0	0.00	6	0	-	0	0.00	111	1	0.01 - 0.01	0	0.00
アトラジン	110	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	116	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	84	0	-	0	0.00	0	0	-	0		84	0	-	0	0.00
アバメクチン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
アミスルプロム	10	1	0.15 - 0.15	0	0.00	0	0	-	0		10	1	0.15 - 0.15	0	0.00
アミノカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アメクトラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アメトリン	100	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
アラクロール	111	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
アラマイト	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
アリドクロール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
アルドリ	35	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
アレスリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
イサゾホス	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00
イソウロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
イソカルボホス	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イソキサチオン	85	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソピラザム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0		77	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	100	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
イソプロツロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプフェンカルバゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イプロジオン	32	2	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0		32	2	0.02 - 0.02	0	0.00
イプロバリカルブ	82	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
イプロベンホス	115	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
イマザキン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
イマザリル	55	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イミシアホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	89	5	0.0052 - 0.03	0	0.00	4	0	-	0	0.00	93	5	0.0052 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
インダノファン	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	76	1	0.0012 - 0.0012	0	0.00	6	0	-	0	0.00	82	1	0.0012 - 0.0012	0	0.00
ウニコナゾール-P	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	123	0	-	0	0.00	0	0	-	0		123	0	-	0	0.00
エタボキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
エチオン	119	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
エチクロゼート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エチプロール	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エディフェンホス	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0		96	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エトキサゾール	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0		92	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
エトパベート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトフェンブロッ	93	4	0.01 - 0.02	0	0.00	6	0	-	0	0.00	99	4	0.01 - 0.02	0	0.00
エトフメセート	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
エトプロホス	106	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
エトベンザニド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
エトリムホス	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0		77	0	-	0	0.00
エンドスルファン	50	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
エンドリン	35	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	112	0	-	0	0.00	0	0	-	0		112	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
オキサジキシル	99	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
オキサミル	82	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0		67	0	-	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オメトエート	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オリサストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オリザリン	38	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カズサホス	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00
カフェンストロール	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
カブタホール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カルバリル	88	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	86	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
カルプロパミド	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
カルベタミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	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	0.04 - 0.04	0	0.00	0	0	-	0		2	1	0.04 - 0.04	0	0.00
カルボキシ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
カルボスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
カルボフラン	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	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	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
キナルホス	123	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
キノキシフェン	106	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
キノクラミン	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00
キノメチオナート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
キャプタン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
キントゼン	63	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
クマホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クミルロン	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00
クリミジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	114	1	0.03 - 0.03	0	0.00	6	0	-	0	0.00	120	1	0.03 - 0.03	0	0.00
クロキントセットメキシル	76	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロゾリネート	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
クロチアニジン	83	1	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0		83	1	0.02 - 0.02	0	0.00
クロフェンデジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
クロプロップ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
クロマゾン	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0		95	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロメプロップ	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	7	2	0.02 - 0.39	0	0.00	0	0	-	0		7	2	0.02 - 0.39	0	0.00
クロリダゾン	86	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	103	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
クロルチオホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルデン	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
クロルピリホス	131	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	118	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	86	3	0.016 - 0.07	0	0.00	3	0	-	0	0.00	89	3	0.016 - 0.07	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
クロルフェンピンホス	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00
クロルブファム	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロルフルアズロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	104	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
クロルベンシド	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
クロルメホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロクスロン	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0		67	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	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0		93	0	-	0	0.00
サリチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
シアゾファミド	49	2	0.01 - 0.05	0	0.00	1	0	-	0	0.00	50	2	0.01 - 0.05	0	0.00
シアナジン	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
シアノホス	112	0	-	0	0.00	0	0	-	0		112	0	-	0	0.00
ジアリホール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
シアントラニプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジウロン	84	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	122	0	-	0	0.00	0	0	-	0		122	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクラニリド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
シクラニプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクロエート	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ジクロシメット	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
ジクロスラム	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ジクロトホス	32	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロベニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	75	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ジクロメジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロラン	79	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ジクロルブロッブ	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	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	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジコホール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ジスルホトン	20	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジチオピル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
シニドンエチル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
シノスルフロ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ジノテフラン	21	2	0.02 - 0.03	0	0.00	4	0	-	0	0.00	25	2	0.02 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	76	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0		67	0	-	0	0.00
ジフェナミド	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0		95	0	-	0	0.00
ジフェニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	102	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
シフルトリン	44	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	92	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	75	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	91	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
シプロジニル	61	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
シベルメトリン	60	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ジベレリン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シマジン	98	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
シメコナゾール	95	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	114	0	-	0	0.00	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00
ジメチピン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ジメチリモール	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0		77	0	-	0	0.00
ジメテナミド	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00
ジメトエート	66	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	83	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
シメトリン	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0		96	0	-	0	0.00
ジメピペレート	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00
シモキサニル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00
シロマジン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シンメチリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
スエップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
スピネトラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
スピノサド	34	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
スピロキサミン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
スルプロホス	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
スルホテップ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ゾキサミド	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ターバシル	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00
ダイアジノン	110	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ダイアレート	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ダイムロン	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00
ダブメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアクロプリド	87	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
チアジニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
チアゾピル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	42	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
チアトキサム	80	4	0.008 - 0.02	0	0.00	4	0	-	0	0.00	84	4	0.008 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ及びピメソミル	16	2	0.018 - 0.032	0	0.00	0	0	-	0		16	2	0.018 - 0.032	0	0.00
チオベンカルブ	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00
チオメトン	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
チジアズロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
チフルザミド	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00
ディルドリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テクナゼン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
デスメディファム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テトラクロロピビンホス	104	0	-	0	0.00	0	0	-	0		104	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	112	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
テトラジホン	91	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
テトラメリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
テニルクロール	107	0	-	0	0.00	0	0	-	0		107	0	-	0	0.00
テブコナゾール	114	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
テブチウロン	86	0	-	0	0.00	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00
テブピリムホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テブフェノジド	82	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	128	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
テフルトリン	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
デメトンO	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメトンS	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	30	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	25	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
テルブカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
テルブトリン	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
テルブホス	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
トリアジメノール	80	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
トリアジメホン	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
トリアゾホス	79	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
トリアレート	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00
トリクラミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリクロピル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
トリクロロホン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	61	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
トリデモルフ	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリブホス	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
トリフルムロン	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00
トリフルラリン	74	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	105	0	-	0	0.00	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
トリホリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	117	0	-	0	0.00	0	0	-	0		117	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	76	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ナブタラム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
ナプロバミド	104	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ニトラピリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ニトラリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0		92	0	-	0	0.00
ニトロフェン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ノバルロン	80	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
パーバン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	122	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
バミドチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
パラチオン	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0		95	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	99	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	28	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ビオレスメリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピキサフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
ピテルタノール	64	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピフェノックス	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
ピフェントリン	91	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ピフルブミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	74	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ピペロホス	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピメトロジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	79	2	0.018 - 0.08	0	0.00	4	0	-	0	0.00	83	2	0.018 - 0.08	0	0.00
ピラクロニル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ピラクロホス	87	0	-	0	0.00	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ピラゾホス	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
ピリオフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
ピリダベン	107	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ピリダリル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
ピリフタリド	85	0	-	0	0.00	0	0	-	0		85	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	114	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	111	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	84	0	-	0	0.00	0	0	-	0		84	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	127	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
ピリメタニル	55	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ピレトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピロキロン	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	104	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ファミフル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ファミキサドン	21	1	0.08 - 0.08	0	0.00	3	0	-	0	0.00	24	1	0.08 - 0.08	0	0.00
フィプロニル	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
フェナミホス	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
フェナリモル	103	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
フェントロチオン	118	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキサニル	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00
フェントリン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	84	0	-	0	0.00	0	0	-	0		84	0	-	0	0.00
フェリムゾン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
フェンアミドン	84	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
フェンクローホス	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0		94	0	-	0	0.00
フェンチオン	44	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
フェントエート	122	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
フェントラザミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フェンバレレート	71	5	0.006 - 0.05	0	0.00	3	0	-	0	0.00	74	5	0.006 - 0.05	0	0.00
フェンピラザミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	63	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	60	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	94	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	99	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェンメディファム	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フサライド	91	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ブタクロール	109	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ブタミホス	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ブチレート	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ブピリメート	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	109	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ブラザスルフロン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ブラチオカルブ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
フラメトピル	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フリラゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
フルアジナム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルオピコリド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルオピラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオメツロン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	73	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	69	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フルシトリネート	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
フルシラゾール	97	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
フルスルフアミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルチアニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
フルトリアホール	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フルバリネート	57	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
フルフェナセット	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	75	1	0.04 - 0.04	0	0.00	1	0	-	0	0.00	76	1	0.04 - 0.04	0	0.00
フルフェンピルエチル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	19	2	0.0012 - 0.01	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	2	0.0012 - 0.01	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フルマイクロラックペンチル	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
フルメツラム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルリドン	80	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
フルロキシピル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プレチラクロール	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
プロクロラズ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロシミドン	107	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
プロスルフロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロチオホス	111	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
フロニカミド	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
プロパクロール	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
プロパジン	86	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
プロパニル	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
プロパホス	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパルギット	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	110	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
プロピザミド	105	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロファム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	108	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
プロペタンホス	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキシカルバゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロポキシル	82	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
プロマシル	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロメカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロメリン	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
プロモキシニル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロモブチド	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
プロモホス	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	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
フロラスラム	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	92	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	100	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	57	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	58	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	%
ヘキシチアゾクス	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
ベナラキシル	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0		96	0	-	0	0.00
ベノキサコール	100	0	-	0	0.00	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00
ペノキスラム	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	43	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ペルタン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ペルメリン	96	1	0.01 - 0.01	0	0.00	6	0	-	0	0.00	102	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ペンコナゾール	112	0	-	0	0.00	0	0	-	0		112	0	-	0	0.00
ペンシクロン	85	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
ベンスリド	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ベンスルフロメチル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	105	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
ベンフレセート	108	0	-	0	0.00	0	0	-	0		108	0	-	0	0.00
ホキシム	25	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ホサロン	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00
ボスカリド	101	23	0.0026 - 0.56	0	0.00	4	0	-	0	0.00	105	23	0.0026 - 0.56	0	0.00
ホスチアゼート	92	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ホスファミドン	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
ホスメット	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
ホセチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホノホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ホメサフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ホルベット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ホレート	49	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
マイレックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マラチオン	124	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
マンデストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	119	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メカルバム	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
メコブロップ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
メソスルフロメチル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタクリホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	62	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
メタミドホス	26	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メタミトロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	79	2	0.01 - 0.02	0	0.00	6	0	-	0	0.00	85	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	33	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
メチダチオン	97	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
メトキシクロール	87	0	-	0	0.00	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	80	1	0.02 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	81	1	0.02 - 0.02	0	0.00
メトコナゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
メスラム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
メスルフロメチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
メブレン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
メトラクロール	117	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
メトリブジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メパニピリム	33	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メビンホス	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
メフェナセツト	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	98	0	-	0	0.00	0	0	-	0		98	0	-	0	0.00
メブロンル	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0		93	0	-	0	0.00
モノクロトホス	46	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
モノリニユロン	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
モリネート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ラクトフェン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
リニユロン	88	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
リムスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	58	1	0.02 - 0.02	0	0.00	3	0	-	0	0.00	61	1	0.02 - 0.02	0	0.00
レスメトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
レナシル	102	0	-	0	0.00	0	0	-	0		102	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	%		
レプトホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00

キャベツ

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	81	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
γ-BHC	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00
2,4-D	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
2,4,5-T	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	106	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
o,p'-DDD	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
o,p'-DDE	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
EPN	188	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
EPTC	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
MCPA	17	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェノチオール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
MCPB	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
MCPBエチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
TCMTB	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
XMC	128	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
アイオキシニル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
アクリナトリン	133	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
アザコナゾール	148	0	-	0	0.00	0	0	-	0		148	0	-	0	0.00
アザフェニジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アザメチホス	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アジムスルフロ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	124	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
アセタミプリド	96	1	0.02 - 0.02	0	0.00	19	1	0.03 - 0.03	0	0.00	115	2	0.02 - 0.03	0	0.00
アセクロール	117	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
アセフェート	62	1	0.02 - 0.02	0	0.00	19	0	-	0	0.00	81	1	0.02 - 0.02	0	0.00
アゾキシストロビン	174	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
アトラジン	181	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	193	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	126	0	-	0	0.00	0	0	-	0		126	0	-	0	0.00
アバメクチン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
アミスルプロム	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
アミトラズ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
アメクトラジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アメトリン	160	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
アラクロール	183	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
アラマイト	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
アリドクロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	56	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
アレスリン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
イサゾホス	141	0	-	0	0.00	0	0	-	0		141	0	-	0	0.00
イソウロン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
イソカルボホス	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
イソキサチオン	150	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソピラザム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソフェンホス	140	0	-	0	0.00	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	183	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	177	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
イソプロツロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イブロジオン	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0		110	0	-	0	0.00
イプロベンホス	182	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00
イマザキン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00
イマザリル	87	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イミシアホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	132	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
インダノファン	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0		97	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	123	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0		95	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	193	0	-	0	0.00	0	0	-	0		193	0	-	0	0.00
エタボキサム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	108	0	-	0	0.00	0	0	-	0		108	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
エチオン	185	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
エチクロゼート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エチプロール	29	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
エディフェンホス	161	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
エトキサゾール	169	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エトバベート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	175	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
エトフメセート	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
エトプロホス	180	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
エトベンザニド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エトリムホス	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	129	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
エンドスルファン	81	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
エンドリン	71	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	180	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
オキサジキシル	176	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
オキサミル	113	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	131	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オメート	48	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
オリサストロビン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オリザリン	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
カズサホス	176	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
カフェンストロール	109	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
カプタホール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
カルバリル	141	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	130	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
カルプロパミド	121	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
カルベタミド	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボキシ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
カルボフラン	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	82	0	-	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	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
キナルホス	193	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
キノキシフェン	182	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
キノクラミン	121	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
キノメチオナート	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
キャプタン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
キントゼン	112	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
クマホス	21	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クミルロン	105	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
クシミジン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	193	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロゾリネート	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
クロチアニジン	108	1	0.007 - 0.007	0	0.00	0	0	-	0	0.00	108	1	0.007 - 0.007	0	0.00
クロフェンテジン	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
クロプロップ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロマゾン	146	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	126	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロメプロップ	86	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロリダゾン	107	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	182	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
クロルチオホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロルデン	63	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルピリホス	221	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	177	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	163	2	0.011 - 0.02	0	0.00	26	1	0.05 - 0.05	0	0.00	189	3	0.011 - 0.05	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	25	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロルフェンソ	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0		110	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	167	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
クロルブファミ	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0		95	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	188	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
クロルベンシド	98	0	-	0	0.00	0	0	-	0		98	0	-	0	0.00
クロルメホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロロクソン	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00
クロロタロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロロネブ	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	159	0	-	0	0.00	0	0	-	0		159	0	-	0	0.00
サリチオン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
シアゾファミド	90	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
シアナジン	123	0	-	0	0.00	0	0	-	0		123	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
シアノホス	167	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
ジアリホール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
シアントラニプロール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジウロン	107	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	206	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクラニリド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
シクラニプロール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
シクロエート	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ジクロシメット	127	0	-	0	0.00	0	0	-	0		127	0	-	0	0.00
ジクロラム	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ジクロトホス	56	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	148	0	-	0	0.00	0	0	-	0		148	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ジクロベニル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	151	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
ジクロメジン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジクロラン	140	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	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	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ジコホール	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
ジスルホトン	52	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ジチオビル	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
シニドンエチル	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
シノスルフロ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ジノテフラン	36	1	0.0016 - 0.0016	0	0.00	21	0	-	0	0.00	57	1	0.0016 - 0.0016	0	0.00
シハロトリン	146	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	140	0	-	0	0.00	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00
ジフェナミド	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0		151	0	-	0	0.00
ジフェニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	184	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
シフルトリン	119	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	139	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	153	0	-	0	0.00	0	0	-	0		153	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	95	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	167	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
シプロジニル	96	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
シベルメトリン	117	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
ジベレリン	18	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
シマジン	150	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
シメコナゾール	123	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	176	0	-	0	0.00	0	0	-	0		176	0	-	0	0.00
ジメチピ	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
ジメチリモール	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0		92	0	-	0	0.00
ジメテナミド	159	0	-	0	0.00	0	0	-	0		159	0	-	0	0.00
ジメトエート	141	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	131	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
シメトリン	162	0	-	0	0.00	0	0	-	0		162	0	-	0	0.00
ジメピペレート	147	0	-	0	0.00	0	0	-	0		147	0	-	0	0.00
シモキサニル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	136	0	-	0	0.00	0	0	-	0		136	0	-	0	0.00
シロマジン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シンメチリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
スエップ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
スピネトラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
スピノサド	74	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
スピロキサミン	76	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
スルプロホス	41	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	7	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
スルホテップ	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ゾキサミド	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
ターバシル	142	0	-	0	0.00	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00
ダイアジノン	211	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00
ダイアレート	87	0	-	0	0.00	0	0	-	0		87	0	-	0	0.00
ダイムロン	104	0	-	0	0.00	0	0	-	0		104	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアクロブリド	132	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
チアクロブリドアミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チアジニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
チアゾピル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	70	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
チアトキサム	101	2	0.01 - 0.02	0	0.00	21	9	0.01 - 0.24	0	0.00	122	11	0.01 - 0.24	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
チオシクラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	192	0	-	0	0.00	0	0	-	0		192	0	-	0	0.00
チオメトン	85	0	-	0	0.00	0	0	-	0		85	0	-	0	0.00
チジアズロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
チフルザミド	108	0	-	0	0.00	0	0	-	0		108	0	-	0	0.00
ディルドリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
テクナゼン	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
デスメディファム	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
テトラクロルピリンホス	154	0	-	0	0.00	0	0	-	0		154	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	194	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	220	0	-	0	0.00
テトラジホン	166	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
テトラメトリン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
テニルクロール	156	0	-	0	0.00	0	0	-	0		156	0	-	0	0.00
テブコナゾール	209	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
テブチウロン	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0		115	0	-	0	0.00
テブピリムホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
テブフェノジド	131	0	-	0	0.00	21	1	0.01 - 0.01	0	0.00	152	1	0.01 - 0.01	0	0.00
テブフェンピラド	206	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
テフルトリン	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0		199	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	70	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
デメトンO	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
デメトンS	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	55	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	80	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
テルブカルブ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
テルブトリン	149	0	-	0	0.00	0	0	-	0		149	0	-	0	0.00
テルブホス	110	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	25	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
トリアジメノール	142	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
トリアジメホン	175	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
トリアゾホス	144	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
トリアレート	154	0	-	0	0.00	0	0	-	0		154	0	-	0	0.00
トリクラミド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
トリクロピル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
トリクロルホン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	130	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	118	0	-	0	0.00	0	0	-	0		118	0	-	0	0.00
トリデモルフ	35	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリブホス	144	0	-	0	0.00	0	0	-	0		144	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	53	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
トリフルムロン	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00
トリフルラリン	137	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	184	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
トリホリン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	195	3	0.01 - 0.02	0	0.00	7	0	-	0	0.00	202	3	0.01 - 0.02	0	0.00
トルフェンピラド	124	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ナブタラム	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	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	%
1-ナフタレン酢酸	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	84	0	-	0	0.00	0	0	-	0		84	0	-	0	0.00
ナブロボミド	163	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ニコスルフロ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ニトラリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	142	0	-	0	0.00	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00
ニトロフェン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ノナクロル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ノバルロン	106	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	73	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
バーバン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	186	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
パミドチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
パラチオン	170	0	-	0	0.00	0	0	-	0		170	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	161	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	102	0	-	0	0.00	0	0	-	0		102	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	28	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ビオレスメリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ビカルブトラゾクス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ビキサフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピコキシストロピン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	118	0	-	0	0.00	0	0	-	0		118	0	-	0	0.00
ピテルタノール	108	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピフェノックス	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00
ピフェントリン	166	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
ピフルブミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピペロニルプトキシド	144	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
ピペロホス	143	0	-	0	0.00	0	0	-	0		143	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピメトロジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	116	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ピラクロニル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ピラクロホス	155	0	-	0	0.00	0	0	-	0		155	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ピラゾホス	142	0	-	0	0.00	0	0	-	0		142	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	99	0	-	0	0.00	0	0	-	0		99	0	-	0	0.00
ピリオフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	123	0	-	0	0.00	0	0	-	0		123	0	-	0	0.00
ピリダベン	192	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
ピリダリル	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	136	0	-	0	0.00	0	0	-	0		136	0	-	0	0.00
ピリフタリド	104	0	-	0	0.00	0	0	-	0		104	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	178	0	-	0	0.00	0	0	-	0		178	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	202	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	189	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	164	0	-	0	0.00	0	0	-	0		164	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	203	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
ピリメタニル	118	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
ピレトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピロキロン	144	0	-	0	0.00	0	0	-	0		144	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	174	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
ファミフル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ファミキサドン	51	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
フィプロニル	108	0	-	0	0.00	0	0	-	0		108	0	-	0	0.00
フェナミホス	138	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
フェナリモル	195	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
フェントロチオン	185	0	-	0	0.00	0	0	-	0		185	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェノキサニル	140	0	-	0	0.00	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	128	0	-	0	0.00	0	0	-	0		128	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	176	0	-	0	0.00	0	0	-	0		176	0	-	0	0.00
フェントリン	69	0	-	0	0.00	0	0	-	0		69	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	164	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
フェリムゾン	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
フェンアミド	132	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	99	0	-	0	0.00	0	0	-	0		99	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	157	0	-	0	0.00	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00
フェンチオン	83	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
フェンチン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントエート	185	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
フェントラザミド	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	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	%
フェンバレート	147	2	0.02 - 0.02	0	0.00	26	0	-	0	0.00	173	2	0.02 - 0.02	0	0.00
フェンピラザミン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	95	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
フェンプロナゾール	133	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	183	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	158	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェンメディファム	61	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
フサライド	143	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
ブタクロール	163	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	124	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
ブタミホス	168	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
ブチレート	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ブピリメート	145	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	210	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	172	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
フラメピル	112	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フリラゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	146	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
フルアジナム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フルアズロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルオピコリド	20	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルオピラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルオメツロン	16	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	137	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	142	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
フルシトリネート	154	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
フルシラゾール	158	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
フルスルファミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルチアニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルトラニル	174	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
フルトリアホール	134	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
フルバリネート	145	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
フルフェナセット	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	103	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	63	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	26	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
フルメツラム	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルリドン	155	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
フルロキシピル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プレチラクロール	159	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
プロクロラズ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロシミドン	190	1	0.011 - 0.011	0	0.00	26	1	0.03 - 0.03	0	0.00	216	2	0.011 - 0.03	0	0.00
プロスルフロン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロチオホス	200	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
フロニカミド	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
プロパクロール	84	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
プロパジン	147	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
プロパニル	141	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
プロパホス	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロバルギット	114	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	192	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
プロピザミド	187	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
プロファミ	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロフェノホス	182	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
プロペタンホス	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	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
プロボキシカルバゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロボキシル	142	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
プロマシル	126	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロメカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロメトリン	193	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
プロモキシニル	26	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
プロモブチド	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	177	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
プロモホス	131	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロモホスエチル	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フロラスラム	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	163	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	160	0	-	0	0.00	0	0	-	0		160	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	89	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ベナラキシル	175	0	-	0	0.00	0	0	-	0		175	0	-	0	0.00
ペノキサコール	167	0	-	0	0.00	0	0	-	0		167	0	-	0	0.00
ペノキススラム	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	93	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ペルタン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
ペルメトリン	167	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	184	0	-	0	0.00	0	0	-	0		184	0	-	0	0.00
ペンシクロン	125	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
ベンスリド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾピンジフルピル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	108	0	-	0	0.00	0	0	-	0		108	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	160	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンタゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	163	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00
ベンフレセート	190	0	-	0	0.00	0	0	-	0		190	0	-	0	0.00
ホキシム	38	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ホサロン	145	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
ボスカリド	156	3	0.01 - 0.02	0	0.00	21	0	-	0	0.00	177	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	168	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
ホスファミドン	108	0	-	0	0.00	0	0	-	0		108	0	-	0	0.00
ホスメット	133	0	-	0	0.00	0	0	-	0		133	0	-	0	0.00
ホセチル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホノホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ホメサフェン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルペット	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ホルモチオン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ホレート	102	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
マイルックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
マラチオン	190	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
マンデストロビン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	213	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	239	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
メカルバム	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0		77	0	-	0	0.00
メコブロップ	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
メソミル	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタクリホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	101	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
メタミドホス	68	1	0.02 - 0.02	0	0.00	12	0	-	0	0.00	80	1	0.02 - 0.02	0	0.00
メタミトロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	147	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
メチオカルブ	58	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
メチダチオン	169	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトキシクロール	152	0	-	0	0.00	0	0	-	0		152	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	117	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
メトコナゾール	28	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メスラム	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
メブレン	38	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
メミノストロビン	116	0	-	0	0.00	0	0	-	0		116	0	-	0	0.00
メトラクロール	191	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
メトリブジン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
メトルカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メパニピリム	42	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メビンホス	112	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
メフェナセット	178	0	-	0	0.00	0	0	-	0		178	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	165	0	-	0	0.00	0	0	-	0		165	0	-	0	0.00
メプロニル	173	0	-	0	0.00	0	0	-	0		173	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
モノクロトホス	99	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
モノリニュロン	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00
モリネート	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ラクトフェン	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
リニュロン	110	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
リムスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	85	0	-	0	0.00	19	1	0.03 - 0.03	0	0.00	104	1	0.03 - 0.03	0	0.00
レスメトリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
レナシル	171	0	-	0	0.00	0	0	-	0		171	0	-	0	0.00
レプトホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00

芽キャベツ

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
γ-BHC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
TCMTB	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アザコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アザメチホス	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	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	14	1	0.02 - 0.02	0	0.00	14	1	0.02 - 0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アニロホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アメトリン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アラマイト	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アリドクロール	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	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イサゾホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソフェンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イプロジオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
インダノファン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	14	1	0.01 - 0.01	0	0.00	14	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エトフメセート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトリムホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カズサホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カフェンストロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	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
カルプロパミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キノクラミン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
クミロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	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
クロゾリネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメプロップ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クオリダゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クオルタールジメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クオルデン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クオルピリホス	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	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	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
4-クオルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クオルフェンビンホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クオルブファミ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クオルプロファミ	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クオルベンシド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クオロクスロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	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	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジチオピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シニドンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	11	2	0.04 - 0.04	0	0.00	11	2	0.04 - 0.04	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	14	1	0.03 - 0.03	0	0.00	14	1	0.03 - 0.03	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェナミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	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	15	2	0.03 - 0.04	0	0.00	15	2	0.03 - 0.04	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルベンズロン	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	14	1	0.02 - 0.02	0	0.00	14	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチピン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメテナミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメトエート	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメピペレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	11	1	0.03 - 0.03	0	0.00	11	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ゾキサミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ターバシル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロブリド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアゾピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農業等名	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0	12	2	0.01 - 0.01	0	0.00	12	2	0.01 - 0.01	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テクナゼン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	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	14	1	0.02 - 0.02	0	0.00	14	1	0.02 - 0.02	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テフルトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
テルブトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	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	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリアレート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリブホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフルムロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	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
ナブロアニリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナブロバミド	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	5	1	0.03 - 0.03	0	0.00	5	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	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	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピフェノックス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	15	1	0.01 - 0.01	0	0.00	15	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	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	12	1	0.03 - 0.03	0	0.00	12	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ピラクロホス	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
ピラゾリネート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフタリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピロキロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	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	7	0	-	0	0.00	7	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	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
フェントリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
フェンスルホチオン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	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	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フサライド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブピリメート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フラメピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロクロラズ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロニカミド	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロパクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパニル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロパホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパルギット	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロポキシル	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	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	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモブチド	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	3	0	-	0	0.00	3	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	1	0	-	0	0.00	1	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	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベノキサコール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンフレセート	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	13	2	0.01 - 0.02	0	0.00	13	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホノホス	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	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
マイクロプタニル	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	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	8	0	-	0	0.00	8	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	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メトキシクロール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトプレン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メミノストロピン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メフェナセット	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メプロニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
モノリニューロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
リニューロン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

## ケール

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
EPN	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
アセトクロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	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
エトキサゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	1	1	0.03 - 0.03	0	0.00	1	1	0.03 - 0.03	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェナミホス	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
フェンバレレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	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
ベンダイオカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

こまつな

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
BHC	56	0	-	0	3	0	-	0	59	0	-	0
γ-BHC	36	0	-	0	1	0	-	0	37	0	-	0
2,4-D	3	0	-	0	0	0	-	0	3	0	-	0
DDT	45	0	-	0	3	0	-	0	48	0	-	0
o, p'-DDD	3	0	-	0	0	0	-	0	3	0	-	0
o, p'-DDE	2	0	-	0	0	0	-	0	2	0	-	0
EPN	90	0	-	0	4	0	-	0	94	0	-	0
EPTC	25	0	-	0	1	0	-	0	26	0	-	0
MCPA	3	0	-	0	0	0	-	0	3	0	-	0
フェノチオール	17	0	-	0	0	0	-	0	17	0	-	0
MCPB	15	0	-	0	0	0	-	0	15	0	-	0
MCPBエチル	1	0	-	0	0	0	-	0	1	0	-	0
MPMC	6	0	-	0	0	0	-	0	6	0	-	0
MTMC	6	0	-	0	0	0	-	0	6	0	-	0
TCMTB	23	0	-	0	1	0	-	0	24	0	-	0
XMC	53	0	-	0	3	0	-	0	56	0	-	0
アイオキシニル	6	0	-	0	1	0	-	0	7	0	-	0
アクリナトリン	63	0	-	0	3	0	-	0	66	0	-	0
アザコナゾール	66	0	-	0	2	0	-	0	68	0	-	0
アザフェニジン	1	0	-	0	0	0	-	0	1	0	-	0
アザメチホス	28	0	-	0	1	0	-	0	29	0	-	0
アシフルオルフェン	5	0	-	0	1	0	-	0	6	0	-	0
アシベンゾラルS-メチル	3	0	-	0	0	0	-	0	3	0	-	0
アジムスフロロン	7	0	-	0	1	0	-	0	8	0	-	0
アジンホスエチル	16	0	-	0	2	0	-	0	18	0	-	0
アジンホスメチル	64	0	-	0	3	0	-	0	67	0	-	0
アセタミプリド	52	9	0.01 - 0.84	0	3	0	-	0	55	9	0.01 - 0.84	0
アセトクロール	60	0	-	0	1	0	-	0	61	0	-	0
アセフェート	22	0	-	0	3	0	-	0	25	0	-	0
アゾキシストロビン	88	6	0.01 - 0.71	0	4	0	-	0	92	6	0.01 - 0.71	0
アトラジン	90	0	-	0	2	0	-	0	92	0	-	0
アニラジン	0	0	-	0	1	0	-	0	1	0	-	0
アニロホス	61	0	-	0	2	0	-	0	63	0	-	0
アバメクチン	8	0	-	0	0	0	-	0	8	0	-	0
アミスルプロム	7	0	-	0	0	0	-	0	7	0	-	0
アミトラズ	1	0	-	0	0	0	-	0	1	0	-	0
アミノカルブ	14	0	-	0	3	0	-	0	17	0	-	0
アメクトラジン	1	0	-	0	0	0	-	0	1	0	-	0
アメトリン	63	0	-	0	2	0	-	0	65	0	-	0
アラクロール	94	0	-	0	3	0	-	0	97	0	-	0
アラマイト	10	0	-	0	1	0	-	0	11	0	-	0
アリドクロール	8	0	-	0	0	0	-	0	8	0	-	0
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	22	0	-	0	1	0	-	0	23	0	-	0
アルドリリン及びディルドリン	31	0	-	0	1	0	-	0	32	0	-	0
アレスリン	10	0	-	0	0	0	-	0	10	0	-	0
イオドスルフロロンメチル	4	0	-	0	0	0	-	0	4	0	-	0
イサゾホス	76	0	-	0	2	0	-	0	78	0	-	0
イソウロン	16	0	-	0	0	0	-	0	16	0	-	0
イソカルボホス	19	0	-	0	2	0	-	0	21	0	-	0
イソキサジフェンエチル	13	0	-	0	1	0	-	0	14	0	-	0
イソキサチオン	64	0	-	0	4	0	-	0	68	0	-	0
イソキサフルトール	16	0	-	0	0	0	-	0	16	0	-	0
イソピラザム	1	0	-	0	0	0	-	0	1	0	-	0
イソフェンホス	49	0	-	0	2	0	-	0	51	0	-	0
イソプロカルブ	60	0	-	0	3	0	-	0	63	0	-	0
イソプロチオラン	79	0	-	0	3	0	-	0	82	0	-	0
イソプロツロン	8	0	-	0	0	0	-	0	8	0	-	0
イブフェンカルバゾン	1	0	-	0	0	0	-	0	1	0	-	0
イブプロジオン	37	0	-	0	2	0	-	0	39	0	-	0
イプロバリカルブ	47	0	-	0	2	0	-	0	49	0	-	0
イプロベンホス	90	0	-	0	3	0	-	0	93	0	-	0
イマザキン	3	0	-	0	1	0	-	0	4	0	-	0
イマザメタベンズメチルエステル	21	0	-	0	1	0	-	0	22	0	-	0
イマザリル	24	0	-	0	1	0	-	0	25	0	-	0
イマゾスルフロロン	1	0	-	0	0	0	-	0	1	0	-	0
イミシアホス	2	0	-	0	0	0	-	0	2	0	-	0
イミダクロプリド	69	2	0.03 - 0.091	0	3	1	0.07 - 0.07	0	72	3	0.03 - 0.091	0
イミベンコナゾール	13	0	-	0	0	0	-	0	13	0	-	0
インダノファン	33	0	-	0	2	0	-	0	35	0	-	0
インドキサカルブ	62	0	-	0	2	0	-	0	64	0	-	0
ウニコナゾール-P	37	0	-	0	1	0	-	0	38	0	-	0
エスプロカルブ	82	0	-	0	2	0	-	0	84	0	-	0
エタボキサム	1	0	-	0	0	0	-	0	1	0	-	0
エタメツルフロロンメチル	4	0	-	0	1	0	-	0	5	0	-	0
エタルフルラリン	34	0	-	0	1	0	-	0	35	0	-	0
エチオフェンカルブ	12	0	-	0	1	0	-	0	13	0	-	0
エチオン	88	0	-	0	3	0	-	0	91	0	-	0
エチクロゼート	7	0	-	0	0	0	-	0	7	0	-	0

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エチプロール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エディフェンホス	70	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
エトキサゾール	72	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトフェンブロッ	88	2	0.1 - 0.38	1	1.14	3	0	-	0	0.00	91	2	0.1 - 0.38	1	1.10
エトフメセート	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
エトプロホス	87	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
エトベンザニド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エトリムホス	48	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	53	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
エンドスルファン	53	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
エンドリン	28	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	83	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキサジキシル	71	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
オキサジクロメホ	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
オキサチアピプロ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
オキサミル	59	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	41	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
オキシデメトンメ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	44	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オメエート	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
オリサストロビン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オリザリン	29	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
カズサホス	78	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
カフェンストロール	42	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
カプタホール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルバリル	66	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	68	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
カルプロパミド	55	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
カルベタミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボキシ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カルボスルファン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
カルボフラン	30	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	32	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	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
キナルホス	102	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
キノキシフェン	78	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
キノクラミン	47	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
キノメチオナート	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
キャプタン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キントゼン	65	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
クマホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クミルロン	44	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
クリミジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	81	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシ	34	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロチアニジン	52	6	0.01 - 0.45	0	0.00	4	0	-	0	0.00	56	6	0.01 - 0.45	0	0.00
クロフェンテジン	25	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロプロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロマゾン	74	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	58	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロメプロップ	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロリダゾン	35	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	82	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
クロルチオホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロルデン	21	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルピリホス	112	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	93	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	62	4	0.018 - 0.7	0	0.00	2	0	-	0	0.00	64	4	0.018 - 0.7	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	61	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	63	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	%
クロルフェンピホス	86	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
クロルブファム	35	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロルプロファム	76	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
クロルベンシド	41	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
クロルメホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロロクスロン	38	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
クロロタロニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロネブ	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	67	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
サリチオン	30	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シアゾファミド	43	9	0.02 - 0.37	0	0.00	0	0	-	0		43	9	0.02 - 0.37	0	0.00
シアナジン	67	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	38	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
シアノホス	90	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ジアリホール	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シアントラニプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジウロン	48	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	88	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクラニリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シクラニプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクロエート	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ジクロシメット	57	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ジクロスラム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロトホス	24	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	74	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロベニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	65	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ジクロメジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロラン	64	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	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	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジコホール	27	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジスルホトン	27	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジチオピル	35	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
シニドンエチル	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シノスルフロ	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジノテフラン	13	7	0.01 - 10	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	7	0.01 - 10	0	0.00
シハロトリン	72	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	55	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ジフェナミド	74	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ジフェニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	76	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
シフルトリン	59	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	66	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	42	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	38	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	75	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
シプロジニル	44	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
シベルメトリン	63	6	0.01 - 0.23	0	0.00	3	0	-	0	0.00	66	6	0.01 - 0.23	0	0.00
ジベレリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シマジン	63	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
シメコナゾール	60	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	68	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ジメチピン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ジメチリモール	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジメチルピホス	53	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ジメテナミド	62	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ジメトエート	67	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	68	0	-	0	0.00	2	1	0.08 - 0.08	0	0.00	70	1	0.08 - 0.08	0	0.00
シメトリン	72	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ジメピペレート	63	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
シモキサニル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	70	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
シロマジン	0	0	-	0		1	1	0.51 - 0.51	0	0.00	1	1	0.51 - 0.51	0	0.00
シンメチリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
スエップ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	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	%
スピネトラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピノサド	20	1	0.02 - 0.02	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	1	0.02 - 0.02	0	0.00
スピロキサミン	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	34	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルプロホス	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルホテップ	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ゾキサミド	31	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ターバシル	55	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ダイアジノン	105	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ダイアレート	39	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ダイムロン	45	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
チアクロプリド	62	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
チアジニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアゾピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
チアメキサム	55	2	0.15 - 0.77	0	0.00	4	0	-	0	0.00	59	2	0.15 - 0.77	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
チオシクラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	92	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
チオメトン	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
チジアズロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
チフルザミド	47	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ディルドリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テクナゼン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
デスメディファム	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テトラクロロピホス	67	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	81	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
テトラジホン	75	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
テトラメリン	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
テニルクロール	76	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
テブコナゾール	99	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
テブチウロン	36	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
テブピリムホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テブフェノジド	55	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	98	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
テフルトリオン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テフルトリン	98	3	0.01 - 0.02	0	0.00	2	0	-	0	0.00	100	3	0.01 - 0.02	0	0.00
テフルベンズロン	29	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
デメトンO	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトンS	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
テルブカルブ	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
テルブトリン	67	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
テルブホス	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアジメノール	56	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
トリアジメホン	77	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリアゾホス	69	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
トリアレート	87	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
トリクラミド	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリクロピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリクロロホン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	38	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
トリデモルフ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリブホス	61	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	30	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
トリフルムロン	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トリフルラリン	81	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	71	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリホリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	102	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	50	1	0.01 - 0.01	0	0.00	2	0	-	0	0.00	52	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ナブタラム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2-(1-ナフトチル)アセタミド	22	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	34	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ナブロバミド	60	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ニトラピリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	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	%
ニトラリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	68	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ニトロフェン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ノバルロン	44	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
パーバン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	85	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
バミドチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
パラチオン	86	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	95	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	47	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピキサフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	49	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ピテルタノール	69	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピフェノックス	22	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピフェントリン	91	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ピフルブミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	56	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ピペロホス	55	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	44	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ピラクロニル	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラクロホス	72	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピラゾホス	46	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	57	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	63	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ピリダベン	76	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ピリダリル	10	1	0.31 - 0.31	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	1	0.31 - 0.31	0	0.00
ピリフェノックス	57	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ピリフタリド	42	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	81	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	101	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	88	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	36	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	84	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	109	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ピリメタニル	50	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ピレトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピロキロン	57	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	79	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ファミフル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ファミキサドン	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フィプロニル	61	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
フェナミホス	61	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
フェナリモル	108	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
フェントロチオン	96	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	64	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	52	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	81	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
フェノトリン	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	70	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
フェリムゾン	38	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フェンアミドン	49	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	59	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	84	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
フェンチオン	40	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フェントエート	92	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
フェントラザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンバレレート	66	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	55	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	62	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	85	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	70	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンメディファミ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フサライド	69	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ブタクロール	75	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	77	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	%
ブタフェナシル	66	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ブタミホス	79	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ブチレート	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ブピリメート	64	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	104	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ブラザスルフロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ブラチオカルブ	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ブラムプロップメチル	76	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ブラメトピル	43	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フリラゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	67	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
フルアジナム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルオピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	55	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
フルジオキサソニル	60	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
フルシトリネート	84	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
フルシラゾール	67	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルチアニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	89	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
フルトリアホール	52	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フルバリネート	66	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フルフェナセット	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	62	11	0.02 - 0.57	0	0.00	2	0	-	0	0.00	64	11	0.02 - 0.57	0	0.00
フルフェンピルエチル	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルメツラム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルリドン	66	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
フルロキシピル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プレチラクロール	77	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
プロクロラズ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロシモン	88	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
プロスルフロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロチオホス	96	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
プロニカミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロパクロール	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
プロバジン	67	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
プロパニル	62	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
プロパホス	60	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパルギット	50	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	98	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
プロピザミド	92	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロファミ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロフェノホス	61	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
プロペタンホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
プロベナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキシル	60	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
プロマシル	48	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
プロメカルブ	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロメトリン	76	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
プロモキシニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモブチド	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	87	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
プロモホス	67	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	47	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロラスラム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	73	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	63	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ベナラキシル	66	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ベノキサコール	68	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ペノキススラム	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	45	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ペルタン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ペルメトリン	82	1	5.6 - 5.6	0	0.00	3	0	-	0	0.00	85	1	5.6 - 5.6	0	0.00
ペンコナゾール	90	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ペンシクロン	55	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ベンスリド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ベンゾピンジフルピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	44	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	74	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	77	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	67	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ベンフレセート	81	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ホキシム	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホサロン	68	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ボスカリド	68	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	73	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ホスファミドン	40	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ホスメット	59	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
ホノホス	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ホメサフェン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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
ホルペット	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホルモチオン	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ホレート	56	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	58	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	97	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マンデストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	97	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メカルバム	28	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メコプロップ	5	0	-	0	0.00	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		4	0	-	0	0.00
メタクリホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタバンスチアズロン	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メタミドホス	22	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	72	2	0.03 - 0.03	0	0.00	3	0	-	0	0.00	75	2	0.03 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メチダチオン	85	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
メトキシクロール	47	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	61	0	-	0	0.00	2	1	0.08 - 0.08	0	0.00	63	1	0.08 - 0.08	0	0.00
メトコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メスラム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メブレン	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メミノストロビン	54	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
メトラクロール	92	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
メトリブジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メトルカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メパニピリム	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メビンホス	37	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
メフェナセット	85	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	63	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
メプロニル	73	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
モノクロトホス	37	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
モノリニユロン	29	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
モリネート	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ラクトフェン	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
リニユロン	44	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
リムスルフロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	47	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
レスメトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
レナシル	85	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
レプトホス	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

きょうな

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	%
BHC	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
γ-BHC	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
2,4-D	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
DDT	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
EPN	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
EPTC	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
MCPA	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
フェノチオール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
MCPB	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
MCPBエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
XMC	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アイオキシニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アクリナトリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アザコナゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アザフェニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アザメチホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アシフルオルフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アシベンゾラルS-メチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アジムスルフロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アジンホスエチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アジンホスメチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アセタミプリド	18	3	0.02 - 0.42	0	0.00	0	0	-	0	0	0.02 - 0.42	0	0.00
アセトクロール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アセフェート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アゾキシストロビン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アトラジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アニラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アニロホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アバメクチン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アミスルプロム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アミノカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アメトリン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アラクロール	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アラマイト	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アリドクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	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	0	0	0.00	
アレスリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イオドスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イサゾホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イソウロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イソカルボホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イソキサジフェンエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イソキサチオン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イソキサフルトール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イソフェンホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イソプロカルブ	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イソプロチオラン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イソプロツロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イプロジオン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イプロバリカルブ	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イプロベンホス	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イマザキン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イマザリル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イマゾスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イミシアホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イミダクロプリド	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
イミベンコナゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
インダノファン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
インドキサカルブ	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
ウニコナゾール-P	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エスプロカルブ	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エタメツルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エタルフルラリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エチオフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エチオン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エチクロゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エチプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エディフェンホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エトキサゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エトフェンプロックス	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エトフメセート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エトプロホス	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エトベンザニド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エトリジアゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0.00	
エトリムホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	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	%
エポキシコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
エンドスルファン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
エンドリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オキサミル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
オキシカルボキシシン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オメトエート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オリザリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カズサホス	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
カフェンストロール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
カプタホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルバリル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
カルプロパミド	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
カルベタミド	1	0	-	0	0.00	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボキシシン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
カルボフラン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
キナルホス	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
キノキシフェン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
キノクラミン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
キノメチオナート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
キャプタン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キントゼン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
クマホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クミルロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
クリミジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	20	4	0.03 - 0.08	0	0.00	0	0	-	0		20	4	0.03 - 0.08	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロプロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロマゾン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
クロメキシニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロメプロップ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	3	2	0.01 - 0.47	0	0.00	0	0	-	0		3	2	0.01 - 0.47	0	0.00
クロリダゾン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
クロルチオホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルデン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルピリホス	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
クロルフェンピンホス	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
クロルブファム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルプロファム	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
クロルベンシド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルメホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロクスロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロロタロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロロネブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
サリチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シアゾファミド	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
シアナジン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シアノホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
ジアリホール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ジウロン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
シクラニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
シクロエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ジクロシメット	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
ジクロスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
ジクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ジクロベニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
ジクロメジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジクロラン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	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	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ジコホール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ジスルホトン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ジチオピル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
シニドンエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
シノスルフロソ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ジノテフラン	4	2	0.02 - 0.11	0	0.00	0	0	-	0	0	4	2	0.02 - 0.11	0	0.00
シハロトリン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
ジフェナミド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
シフルトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	15	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
シプロジニル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
シペルメトリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
ジベレリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
シマジン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
シメコナゾール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
ジメチピン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ジメチリモール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	-	0	0.00
ジメテナミド	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
ジメトエート	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
シメトリン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
ジメピペレート	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
シモキサニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
シンメチリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
スエップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
スピノサド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
スピロキサミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
スルホスルフロソ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
スルホテップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ゾキサミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ターバシル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
ダイアジノン	30	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0	0	30	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ダイアレート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ダイムロン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	-	0	0.00
チアクロプリド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
チアジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
チアゾピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
チアトキサム	18	3	0.01 - 0.4	0	0.00	0	0	-	0	0	18	3	0.01 - 0.4	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
チオトン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
チジアズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
チフルザミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ディルドリン	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	%
テクナゼン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
デスメディファム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テトラジホン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
テトラメリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テニルクロール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
テブコナゾール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テブチウロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
テフルトリン	29	1	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	1	0.02 - 0.02	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
デメトンO	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デメトンS	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テルブカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テルプトリン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
テルブホス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリアジメホン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアゾホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリアレート	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トリクラミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリクロピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリデモルフ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリブホス	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリフルムロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリフルラリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリホリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ナブタラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ナブロパミド	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ニトラリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ニトロフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ノバルロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
バーバン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
パラチオン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピテルタノール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェノックス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピフェントリン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピペロニルプトキシド	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピペロホス	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピラクロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラゾホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピリダベン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピリダリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリフタリド	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピリブチカルブ	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	30	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	25	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	-	0	0.00
ピリメタニル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
ピロキロン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
ファミキサドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
フィプロニル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
フェナミホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
フェナリモル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
フェントロチオン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	30	0	-	0	0.00
フェノキサニル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	30	0	-	0	0.00
フェントリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
フェリムゾン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
フェンアミドン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
フェンチオン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
フェントエート	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	30	0	-	0	0.00
フェンバレレート	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	15	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	25	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
フェンメディファム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フサライド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
ブタクロール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	25	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
ブタミホス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	25	0	-	0	0.00
ブチレート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ブピリメート	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
フラメピル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フリラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
フルアジナム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
フルオピコリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
フルシトリネート	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	25	0	-	0	0.00
フルシラゾール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
フルトラニル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
フルトリアホール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フルバリネート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
フルフェナセット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	21	1	0.11 - 0.11	0	0.00	0	0	-	0	0	21	1	0.11 - 0.11	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	15	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
フルメツラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルリドン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
フルロキシピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
プレチラクロール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
プロクローズ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	30	0	-	0	0.00
プロスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
プロチオホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
プロニカミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
プロパクロール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	15	0	-	0	0.00
プロパジン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
プロパニル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
プロパホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	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	%
プロパルギット	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
プロピザミド	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
プロフェノホス	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロベナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
プロポキシカルバゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
プロポキシル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
プロマシル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
プロメカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
プロメリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
プロモキシニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
プロモブチド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
プロモホス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
フロスラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
ベナラキシル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	25	0	-	0	0.00
ベノキサコール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
ペノキススラム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	15	0	-	0	0.00
ペルタン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ペルメリン	26	1	0.05 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0	0	26	1	0.05 - 0.05	0	0.00
ペンコナゾール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00
ペンシクロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
ベンスリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ベンスルフロメチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
ベンフレセート	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	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	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	25	0	-	0	0.00
ボスカリド	22	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0	0	22	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ホスチアゼート	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
ホスファミドン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
ホスメット	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
ホノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ホメサフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ホルベット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ホルモチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ホレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
マイレックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
マラチオン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	30	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
メカルバム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
メコプロップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メタクリホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
メタミドホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	15	0	-	0	0.00
メチオカルブ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
メチダチオン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
メトキシクロール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
メトコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
メスラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
メスルフロメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
メトプレン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
メミノストロビン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	-	0	0.00
メトラクロール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
メトリブジン	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	%
メトルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メパニピリム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メビンホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
メフェナセット	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
メプロニル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
モノクロトホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
モノリニユロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
モリネート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ラクトフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
リニユロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
リムスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	18	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		18	1	0.01 - 0.01	0	0.00
レスメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
レナシル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
レプトホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00

チンゲンサイ

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	%
BHC	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	0	0	0.00
γ-BHC	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	0.00
DDT	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	0.00
EPN	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	0.00
EPTC	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	0.00
フェノチオール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	0.00
MCPB	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	0.00
TCMTB	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	0.00
XMC	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	0.00
アイオキシニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	0.00
アクリナトリン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	0.00
アザコナゾール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	0.00
アザメチホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	0.00
アセタミプリド	14	3	0.13 - 0.94	0	0.00	0	0	-	0	0	14	3	0.13 - 0.94
アセトクロール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	0.00
アセフェート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	0.00
アゾキシストロビン	30	2	0.04 - 3	0	0.00	0	0	-	0	0	30	2	0.04 - 3
アトラジン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	0.00
アニラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
アニロホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	0.00
アミスルブロム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
アミノカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	0.00
アメトリン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	0.00
アラクロール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	0.00
アラマイト	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	0.00
アリドクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	0.00
アレスリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	0.00
イサゾホス	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	0.00
イソウロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	0.00
イソカルボホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
イソキサチオン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	0.00
イソフェンホス	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	0.00
イソプロカルブ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	0.00
イソプロチオラン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	0.00
イソプロツロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	0.00
イプロジオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	0.00
イプロバリカルブ	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	0.00
イプロベンホス	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	0.00
イマザリル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	0.00
イミダクロプリド	19	2	0.07 - 0.4	0	0.00	0	0	-	0	0	19	2	0.07 - 0.4
イミベンコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
インダノファン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	0.00
インドキサカルブ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	0.00
エスプロカルブ	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	39	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	0.00
エチオン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	36	0	0.00
エチプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	0.00
エディフェンホス	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	30	0	0.00
エトキサゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	25	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	0.00
エトフェンブロックス	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	0.00
エトフメセート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	0.00
エトプロホス	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	39	0	0.00
エトベンザニド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	0.00
エトリムホス	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	0.00
エポキシコナゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	0.00
エンドスルフアン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	0.00
エンドリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	30	0	0.00
オキサジキシル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	0.00
オキサミル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	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	%
オキシデメトンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オメエート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オリザリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カズサホス	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
カフェンストロール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
カプタホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルバリル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
カルプロパミド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
カルベタミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボキシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルボフラン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キナルホス	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
キノキシフェン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
キノクラミン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
キノメチオナート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キャプタン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キントゼン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
クマホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クミルロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
クリミジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロゾリネート	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
クロチアニジン	18	3	0.01 - 0.16	0	0.00	0	0	-	0		18	3	0.01 - 0.16	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
クロプロップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロマゾン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
クロメキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロメプロップ	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	1	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0		5	1	0.02 - 0.02	0	0.00
クロリダゾン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロリエトキシホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
クロルチオホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルデン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロルピリホス	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	26	3	0.3 - 1	0	0.00	0	0	-	0		26	3	0.3 - 1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
クロルブファミ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
クロルベンシド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
クロルメホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロクスロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
クロロタロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロネブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
サリチオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シアゾファミド	8	1	0.26 - 0.26	0	0.00	0	0	-	0		8	1	0.26 - 0.26	0	0.00
シアナジン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シアノホス	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ジアリホール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジウロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクラニリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクロエート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジクロシメット	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ジクロスラム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジクロスルフアムロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジクロトホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロベニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ジクロメジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロラン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジコホール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ジスルホトン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジチオピル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シニドンエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シノスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジノテフラン	5	3	0.01 - 0.19	0	0.00	0	0	-	0		5	3	0.01 - 0.19	0	0.00
シハロトリン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ジフェナミド	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ジフェニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
シフルトリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
シプロジニル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
シペルメトリン	15	3	0.03 - 0.27	0	0.00	0	0	-	0		15	3	0.03 - 0.27	0	0.00
ジベレリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シマジン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
シメコナゾール	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ジメチピン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ジメチリモール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメチルピンホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ジメテナミド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ジメトエート	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
シメトリン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ジメビペレート	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
シモキサニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
シンメチリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スエップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スピノサド	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
スピロキサミン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルプロホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
スルホテップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ゾキサミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ターバシル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ダイアジノン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
ダイアレート	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ダイムロン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
チアクロプリド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
チアゾピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
チアトキサム	21	2	0.05 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0		21	2	0.05 - 0.05	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
チオメトン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チフルザミド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テクナゼン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
デスメディファム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
テトラジホン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
テトラメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
テニルクロール	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
テブコナゾール	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
テブチウロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
テブピリムホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テブフェノジド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
テフルトリン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
デメトンO	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメトンS	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
テルブカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
テルプトリン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
テルブホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
トリアジメノール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
トリアジメホン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリアゾホス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
トリアレート	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
トリクラミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリクロピル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
トリデモルフ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
トリブホス	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
トリフルムロン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
トリフルラリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
トリホリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ナブタラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ナプロバミド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ニトラピリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトラリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ニトロフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ノバルロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
バーバン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
バミドチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ピテルタノール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピフェノックス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピフェントリン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ピペロホス	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ピラクロホス	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピラゾホス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
プリダフェンチオン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
プリダベン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
プリダリル	4	1	0.12 - 0.12	0	0.00	0	0	-	0		4	1	0.12 - 0.12	0	0.00
プリフェノックス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
プリフタリド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
プリブチカルブ	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
プリブロキシフェン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
プリミカーブ	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
プリミジフェン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
プリミノバックメチル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
プリミホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プリミホスメチル	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
プリメタニル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ピロキロン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ファミフル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ファミキサドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フィプロニル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
フェナミホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フェナリモル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
フェントロチオン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
フェノキサニル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
フェントリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
フェノピカルブ	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フェリムゾン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェンアミドン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
フェンチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェントエート	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
フェンバレレート	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フェンメディファム	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フサライド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ブタクロール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ブタミホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ブチレート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ブピリメート	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
フラメピル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フリラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
フルアジナム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
フルシトリネート	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フルシラゾール	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
フルトリアホール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フルバリネート	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
フルフェナセット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	22	2	0.09 - 0.63	0	0.00	0	0	-	0		22	2	0.09 - 0.63	0	0.00
フルフェンピルエチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
フルマイクロラックペンチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルリドン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
フルロキシピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プレチラクロール	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
プロクロラズ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロシミドン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
プロスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
フロニカミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
プロパクロール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
プロパジン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
プロパニル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
プロパホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
プロパルギット	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
プロピザミド	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロファミ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
プロペタンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキシル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
プロマシル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロメカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロメトリン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
プロモキシニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロモブチド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
プロモホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フロラスラム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ペナラキシル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ペノキサコール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ペノキスラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ペルタン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ペルメトリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ペンシクロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ベンスリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ベンゾビスシクロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ベンフレセート	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ホキシム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホサロン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ポスカリド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	31	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		31	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ホスファミドン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ホスメット	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ホノホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホメサフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニューロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルペット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ホレート	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
マイレックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マラチオン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
メカルバム	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
メコブロップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタクリホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
メタミドホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
メチオカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メチダチオン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
メトキシクロール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
メトコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトブレン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトミノストロピン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
メトラクロール	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
メトリブジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メトルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メパニピリム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メビンホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メフェナセツト	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
メブロンル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
モノクロトホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
モノリニューロン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
モリネート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ラクトフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
リニューロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
リムスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
レスメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
レナシル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	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	%		
レプトホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00

カリフラワー

農薬等名	国産				輸入				総数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過
				数				%				数
BHC	11	0	-	0	12	0	-	0	23	0	-	0
γ-BHC	12	0	-	0	5	0	-	0	17	0	-	0
2,4-D	0	0	-	0	1	0	-	0	1	0	-	0
DDT	5	0	-	0	13	0	-	0	18	0	-	0
EPN	14	0	-	0	21	0	-	0	35	0	-	0
EPTC	4	0	-	0	4	0	-	0	8	0	-	0
MCPA	0	0	-	0	1	0	-	0	1	0	-	0
フェノチオール	2	0	-	0	2	0	-	0	4	0	-	0
MCPB	0	0	-	0	1	0	-	0	1	0	-	0
TCMTB	0	0	-	0	2	0	-	0	2	0	-	0
XMC	4	0	-	0	10	0	-	0	14	0	-	0
アイオキシニル	4	0	-	0	1	0	-	0	5	0	-	0
アクリナトリン	12	0	-	0	7	0	-	0	19	0	-	0
アザコナゾール	8	0	-	0	7	0	-	0	15	0	-	0
アザメチホス	1	0	-	0	6	0	-	0	7	0	-	0
アシフルオルフェン	3	0	-	0	0	0	-	0	3	0	-	0
アシベンゾラルS-メチル	3	0	-	0	1	0	-	0	4	0	-	0
アジムスルフロン	1	0	-	0	1	0	-	0	2	0	-	0
アシュラム	0	0	-	0	1	0	-	0	1	0	-	0
アジンホスエチル	0	0	-	0	5	0	-	0	5	0	-	0
アジンホスメチル	11	0	-	0	12	0	-	0	23	0	-	0
アセタミプリド	11	0	-	0	16	0	-	0	27	0	-	0
アセトクロール	6	0	-	0	13	0	-	0	19	0	-	0
アセフェート	4	0	-	0	11	0	-	0	15	0	-	0
アゾキシストロピン	16	0	-	0	13	0	-	0	29	0	-	0
アトラジン	13	0	-	0	10	0	-	0	23	0	-	0
アニラジン	0	0	-	0	1	0	-	0	1	0	-	0
アニロホス	14	0	-	0	11	0	-	0	25	0	-	0
アバメクチン	3	0	-	0	0	0	-	0	3	0	-	0
アミスルプロム	4	0	-	0	0	0	-	0	4	0	-	0
アミノカルブ	1	0	-	0	5	0	-	0	6	0	-	0
アメクトラジン	3	0	-	0	0	0	-	0	3	0	-	0
アメトリン	9	0	-	0	6	0	-	0	15	0	-	0
アラクロール	18	0	-	0	12	0	-	0	30	0	-	0
アラマイト	3	0	-	0	2	0	-	0	5	0	-	0
アリドクロール	1	0	-	0	2	0	-	0	3	0	-	0
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	-	0	2	0	-	0	5	0	-	0
アルドリル及びディルドリン	3	0	-	0	10	0	-	0	13	0	-	0
アレスリン	0	0	-	0	3	0	-	0	3	0	-	0
イサゾホス	9	0	-	0	9	0	-	0	18	0	-	0
イソウロン	1	0	-	0	2	0	-	0	3	0	-	0
イソカルボホス	2	0	-	0	12	0	-	0	14	0	-	0
イソキサジフェンエチル	3	0	-	0	2	0	-	0	5	0	-	0
イソキサチオン	10	0	-	0	16	0	-	0	26	0	-	0
イソキサフルトール	3	0	-	0	1	0	-	0	4	0	-	0
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	-	0	1	0	-	0	1	0	-	0
イソピラザム	3	0	-	0	1	0	-	0	4	0	-	0
イソフェンホス	11	0	-	0	5	0	-	0	16	0	-	0
イソプロカルブ	13	0	-	0	14	0	-	0	27	0	-	0
イソプロチオラン	10	0	-	0	7	0	-	0	17	0	-	0
イソプロツロン	1	0	-	0	1	0	-	0	2	0	-	0
イプフェンカルバゾン	3	0	-	0	0	0	-	0	3	0	-	0
イプロジオン	10	0	-	0	3	0	-	0	13	0	-	0
イプロバリカルブ	12	0	-	0	6	0	-	0	18	0	-	0
イプロベンホス	10	0	-	0	8	0	-	0	18	0	-	0
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	-	0	5	0	-	0	9	0	-	0
イマザリル	11	0	-	0	8	0	-	0	19	0	-	0
イミシアホス	3	0	-	0	0	0	-	0	3	0	-	0
イミダクロプリド	15	0	-	0	15	0	-	0	30	0	-	0
イミベンコナゾール	5	0	-	0	1	0	-	0	6	0	-	0
インダノファン	8	0	-	0	4	0	-	0	12	0	-	0
インドキサカルブ	13	0	-	0	7	0	-	0	20	0	-	0
ウニコナゾール-P	8	0	-	0	7	0	-	0	15	0	-	0
エスプロカルブ	18	0	-	0	9	0	-	0	27	0	-	0
エタボキサム	3	0	-	0	0	0	-	0	3	0	-	0
エタメツルフロメチル	3	0	-	0	1	0	-	0	4	0	-	0
エタルフルラリン	7	0	-	0	6	0	-	0	13	0	-	0
エチオフェンカルブ	5	0	-	0	4	0	-	0	9	0	-	0
エチオン	14	0	-	0	14	0	-	0	28	0	-	0
エチプロール	3	0	-	0	7	0	-	0	10	0	-	0
エディフェンホス	13	0	-	0	16	0	-	0	29	0	-	0
エトキサゾール	13	0	-	0	8	0	-	0	21	0	-	0
エトキシスルフロン	0	0	-	0	1	0	-	0	1	0	-	0
エトフェンプロックス	15	0	-	0	9	0	-	0	24	0	-	0
エトフメセート	5	0	-	0	2	0	-	0	7	0	-	0
エトプロホス	19	0	-	0	15	0	-	0	34	0	-	0
エトベンザニド	1	0	-	0	3	0	-	0	4	0	-	0
エトリジアゾール	4	0	-	0	3	0	-	0	7	0	-	0

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エトリムホス	13	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	9	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エンドスルファン	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドリン	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサジキシル	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサミル	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメエート	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オリサストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オリザリン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カズサホス	18	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
カフェンストール	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カプタホール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルバリル	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
カルプロパミド	12	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
カルベタミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボキシ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルボフラン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	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	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
キナルホス	18	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
キノキシフェン	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
キノクラミン	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キャプタン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キントゼン	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クマホス	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クミルロン	11	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クリミジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	19	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	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
クロゾリネート	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロチアニジン	14	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロブロッブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロマゾン	12	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	14	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロメキシニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメブロッブ	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロラントラニプロール	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロリダゾン	11	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルチオホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピリホス	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルフェンピンホス	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロルブファム	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルプロファム	17	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロルベンシド	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルメホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロクスロン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロロタロニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロネブ	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
サリチオン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シアゾファミド	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シアナジン	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シアノホス	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジアリホール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シアントラニプロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジウロン	14	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクラニプロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シクロエート	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロシメット	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロスラム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロトホス	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロベニル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロラン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	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	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジコホール	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジスルホトン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジタリムホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジチオピル	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シニドンエチル	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シノスルフロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジノテフラン	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シハロトリン	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジフェナミド	9	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジフェニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シフルトリン	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	13	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シプロジニル	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シペルメトリン	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
シマジン	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シメコナゾール	12	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジメチピン	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジメチリモール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	13	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジメテナミド	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジメトエート	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
シメトリン	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジメピペレート	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シモキサニル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シンメチリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スエップ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピネトラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スピノサド	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
スピロキサミン	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルプロホス	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルホキサフル	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	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
スルホテップ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
セダキサン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ターバシル	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ダイアジノン	19	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ダイアレート	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ダイムロン	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
チアクロプリド	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
チアゾピル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
チアトキシサム	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	15	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
チオメトン	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
チジアズロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チフルザミド	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テクナゼン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
デスメディファム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラクロルピンホス	14	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
テトラジホン	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テトラメリン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テニルクロール	13	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
テブコナゾール	15	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
テブチウロン	11	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
テブピリムホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	14	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テフルトリン	15	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
デメトンO	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトンS	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テルプトリン	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テルブホス	10	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	18	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	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
トリアジメホン	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアゾホス	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トリアレート	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリクロピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリクロルホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリシンラゾール	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリデモルフ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリブホス	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリフルムロン	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリフルラリン	11	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリホリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ナブタラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ナブロパミド	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ニトラリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ニトロフェン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ノバルロン	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パーバン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	16	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
パミドチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	14	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	11	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピキサフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピテルタノール	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピフェノックス	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピフェントリン	17	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ピフルブミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピペロホス	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ピメロジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ピラクロニル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	14	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラゾホス	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリダベン	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリフタリド	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	16	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ピリメタニル	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピロキロン	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ファミフル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ファミキサドン	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フィプロニル	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェナミホス	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェナリモル	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェントロチオン	18	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノキサニル	11	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	18	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェントリン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	15	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェリムゾン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンアミドン	11	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェンチオン	10	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェントエート	18	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェントラザミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンバレレート	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	14	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンメディファム	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フサライド	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ブタクロール	13	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブタミホス	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ブチレート	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブピリメート	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フラメピル	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フリラゾール	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオピコリド	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルオピラム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルシトリネート	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルシラゾール	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
フルスルファミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルセトスルフロン	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	%
フルチアセットメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルチアニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルトラニル	11	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルトリアホール	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルバリネート	14	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルフェナセット	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルメツラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリドン	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プレチラクロール	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロクロラズ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	18	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
プロスルフロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロチオホス	14	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
プロニカミド	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロパクロール	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロバジン	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロパニル	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロパホス	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロパルギット	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	15	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プロピザミド	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロファム	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロフェノホス	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロペタンホス	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロベナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロポキシル	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
プロマシル	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロメトリン	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロモキシニル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロモブチド	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロモホス	10	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロラスラム	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ヘキサジン	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ベナラキシル	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ベノキサコール	11	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ペノキスラム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ペルタン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ペルメトリン	14	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ペンシクロン	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ベンスリド	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンゾピンジフルピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	15	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ペンフレセート	16	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	25	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	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ボスカリド	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ホスファミドン	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ホスメット	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホノホス	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホメサフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ホルクロルフェニuron	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルペット	3	0	-	0	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホルモチオン	2	0	-	0	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホレート	7	0	-	0	13	0	-	0	0.00	20	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	19	0	-	0	15	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
マンデストロビン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	15	0	-	0	20	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタクリホス	2	0	-	0	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	11	0	-	0	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メタミドホス	9	0	-	0	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	-	0	11	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メチオカルブ	9	0	-	0	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メチダチオン	15	0	-	0	12	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メキシクロール	6	0	-	0	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	12	0	-	0	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メコナゾール	3	0	-	0	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メスラム	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	-	0	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトプレン	3	0	-	0	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メミノストロビン	9	0	-	0	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メラクロール	18	0	-	0	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メラフェノン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メパニピリム	10	0	-	0	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メビンホス	7	0	-	0	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メフェナセット	13	0	-	0	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	-	0	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メプロニル	13	0	-	0	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
モノクロトホス	4	0	-	0	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
モノリニuron	8	0	-	0	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
モリネート	2	0	-	0	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ラクトフェン	7	0	-	0	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
リニuron	13	0	-	0	11	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
リムスルフロン	1	0	-	0	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	-	0	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
レスメトリン	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レナシル	14	0	-	0	10	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
レプトホス	1	0	-	0	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

ブロッコリー

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	%		
BHC	37	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
γ-BHC	35	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
2,4-D	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	51	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
EPN	83	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
EPTC	25	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェノチオール	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
MCPB	10	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
MPMC	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
MTMC	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
TCMTB	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
XMC	42	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
アイオキシニル	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アクリナトリン	43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
アザコナゾール	49	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
アザメチホス	34	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	19	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アシュラム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	58	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
アセタミプリド	47	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
アセトクロール	32	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
アセフェート	35	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	71	3	0.01 - 0.1	0	0.00	81	1	0.02 - 0.02	0	0.00	152	4	0.01 - 0.1	0	0.00
アトラジン	82	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
アニラジン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アニロホス	60	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
アバメクチン	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アミスルプロム	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アミノカルブ	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アメクトラジン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アメトリン	61	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
アラクロール	86	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
アラマイト	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アリドクロール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	18	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	35	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
アレスリン	19	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イサゾホス	42	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
イソウロン	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イソカルボホス	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
イソキサチオン	66	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソピラザム	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イソフェンホス	63	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	62	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	69	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
イソプロツロン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イプロジオン	32	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	62	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
イプロベンホス	74	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
イマザキン	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	37	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
イマザリル	37	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミシアホス	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	62	1	0.009 - 0.009	0	0.00	69	1	0.03 - 0.03	0	0.00	131	2	0.009 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
インダノファン	45	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	54	0	-	0	0.00	73	2	0.01 - 0.01	0	0.00	127	2	0.01 - 0.01	0	0.00
ウニコナゾールP	41	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	84	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
エタボキサム	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	14	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	44	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	18	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エチオン	86	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
エチクロゼート	1	0	-	0	0.00	1	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	%
エチプロール	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
エディフェンホス	77	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
エトキサゾール	67	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エトパベート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	84	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
エトフメセート	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
エトプロホス	67	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
エトベンザニド	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
エトリムホス	29	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	56	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
エンドスルフアン	44	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
エンドリン	35	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	79	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オキサジキシル	66	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	48	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキサミル	58	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	44	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	51	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメエート	16	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
オリサストロビン	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
オリザリン	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カズサホス	77	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
カフェンストロール	59	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
カプタホール	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	23	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	57	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	52	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
カルプロパミド	53	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
カルベタミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルボキシン	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
カルボスルフアン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
カルボフラン	25	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	52	0	-	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	13	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
キナルホス	86	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
キノキシフェン	77	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
キノクラミン	36	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
キノメチオナート	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
キャプタン	15	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
キントゼン	61	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
クマホス	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クミルロン	48	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クリミジン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	87	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	46	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロゾリネート	11	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
クロチアニジン	51	1	0.01 - 0.01	0	0.00	44	0	-	0	0.00	95	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロフェンデジン	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
クロプロップ	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロマゾン	57	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	66	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
クロメキシニル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロメプロップ	45	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	19	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	14	3	0.01 - 0.07	0	0.00	12	0	-	0	0.00	26	3	0.01 - 0.07	0	0.00
クロリダゾン	50	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	18	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	18	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	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	79	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
クロルチオホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルデン	38	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過			
				数				%				数	%	数	%
クロロニトロフェン	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルピリホス	92	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	78	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	74	1	0.1 - 0.1	0	0.00	64	0	-	0	0.00	138	1	0.1 - 0.1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	46	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	77	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
クロルブファミ	31	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	79	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
クロルベンシド	18	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
クロルメホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロロクスロン	39	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
クロロタロニル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロロネブ	27	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	66	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
サリチオン	15	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シアゾファミド	36	1	0.07 - 0.07	0	0.00	44	0	-	0	0.00	80	1	0.07 - 0.07	0	0.00
シアナジン	59	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
シアノホス	68	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ジアリホール	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シアントラニプロール	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジウロン	51	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	82	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
シクラニリド	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シクラニプロール	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シクロエート	28	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ジクロシメット	49	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ジクロスラム	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	22	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジクロトホス	20	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	76	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ジクロベニル	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	59	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ジクロメジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロラン	53	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	33	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	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジコホール	22	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ジスルホトン	32	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ジタリムホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジチオピル	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シニドンエチル	35	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
シノスルフロン	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ジノテフラン	15	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
シハロトリン	58	0	-	0	0.00	56	1	0.005 - 0.005	0	0.00	114	1	0.005 - 0.005	0	0.00
シハロホップブチル	65	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ジフェナミド	59	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ジフェニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	62	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シフルトリン	51	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	56	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	70	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	48	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	65	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
シプロジニル	56	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
シベルメトリン	50	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ジベレリン	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シマジン	63	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
シメコナゾール	53	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	77	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
ジメチピン	25	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ジメチリモール	20	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	53	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ジメテナミド	73	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ジメトエート	50	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	59	0	-	0	0.00	72	2	0.01 - 0.01	0	0.00	131	2	0.01 - 0.01	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シメリン	70	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ジメピペレート	45	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
シモキサニル	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	46	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
シロマジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シンメチリン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スエップ	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	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		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
スピネトラム	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
スピノサド	29	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
スピロキサミン	21	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スルプロホス	15	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
スルホスルフロソ	11	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
スルホテップ	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ソキサミド	23	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ターバシル	50	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ダイアジン	90	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
ダイアレート	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ダイムロン	48	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
チアクロプリド	57	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアゾピル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	42	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
チアトキサム	45	4	0.008 - 0.05	0	0.00	62	1	0.01 - 0.01	0	0.00	107	5	0.008 - 0.05	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	85	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
チオメトン	32	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
チジアズロン	18	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	16	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
チフルザミド	42	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ディルドリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テクナゼン	45	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
デスメディファミン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラクロロピソホス	75	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	76	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
テトラジホソ	68	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
テトラメリン	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
テニルクロール	78	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
テブコナゾール	72	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
テブチウロソ	49	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブフェノジド	64	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	79	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
テフリルトリオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テフルトリン	71	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
テフルベンズロソ	41	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
デメトンO	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
デメトンS	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	23	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	24	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
テルブカルブ	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
テルブトリン	69	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
テルブホス	50	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリアジメノール	56	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
トリアジメホソ	65	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
トリアスルフロソ	16	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トリアゾホス	61	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
トリアレート	76	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
トリクラミド	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリクロピル	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリクロロホソ	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	46	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	42	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
トリデモルフ	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
トリブホス	67	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
トリフルムロソ	46	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
トリフルラリン	76	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピソ	74	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリベヌロソメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリホリン	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
トルクロホスメチル	88	1	0.006 - 0.006	0	0.00	58	0	-	0	0.00	146	1	0.006 - 0.006	0	0.00
トルフェンピラド	60	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ナブタラム	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	31	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	36	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ナプロパミド	70	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ニトラピリン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ニトラリン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	54	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ニトロフェン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ノナクロル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ノバルロン	47	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	20	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
パーバン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	77	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
バミドチオン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パラチオン	72	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	78	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	44	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	26	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピキサフェン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピコキシストロピン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	50	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ピテルタノール	64	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
ピフェノックス	32	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ピフェントリン	72	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
ピフルブミド	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	51	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ピペロホス	56	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	45	0	-	0	0.00	60	3	0.008 - 0.02	0	0.00	105	3	0.008 - 0.02	0	0.00
ピラクロニル	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ピラクロホス	72	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	24	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ピラゾホス	59	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	32	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	66	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	68	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ピリダベン	69	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ピリダリル	6	1	0.02 - 0.02	0	0.00	20	0	-	0	0.00	26	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピリフェノックス	50	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ピリフタリド	56	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	84	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	79	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	73	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	20	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	72	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	91	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
ピリメタニル	65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
ピレトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピロキロン	61	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	77	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ファミフル	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ファミキサドン	11	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
フィプロニル	64	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フェナミホス	60	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フェナリモル	75	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	88	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェノキサニル	52	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	57	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	76	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
フェントリン	36	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	57	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
フェリムゾン	36	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
フェンアミドン	45	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	50	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	73	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
フェンチオン	29	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
フェントエート	88	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
フェントラザミド	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンバレレート	67	1	0.12 - 0.12	0	0.00	55	0	-	0	0.00	122	1	0.12 - 0.12	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェンピラザミン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	49	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	61	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	82	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	67	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	21	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェンメディファム	32	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
フサライド	65	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
ブタクロール	79	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	65	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ブタミホス	71	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ブチレート	30	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ブピリメート	63	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	78	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
フラザスルフロム	17	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	16	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	70	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
フラメピル	43	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
プリミスルフロムメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フリラゾール	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	69	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
フルアジナム	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルアズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルオピコリド	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルオピラム	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルオメツロン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	50	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	49	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
フルシトリネート	70	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
フルシラゾール	51	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
フルスルファミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルセトスルフロム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルチアニル	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルトラニル	74	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
フルトリアホール	47	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
フルバリネート	53	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
フルフェナセット	18	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	57	1	0.008 - 0.008	0	0.00	44	0	-	0	0.00	101	1	0.008 - 0.008	0	0.00
フルフェンピルエチル	37	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	40	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	33	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
フルメツラム	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルリドン	64	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
フルロキシピル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プレチラクロール	75	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
プロクロラズ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロシミドン	89	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
プロスルフロム	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロチオホス	72	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
フロニカミド	11	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	39	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
プロパクロール	31	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
プロパジン	66	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
プロパニル	62	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
プロパホス	46	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロバルギット	48	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	77	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
プロピザミド	78	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	26	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
プロファミ	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
プロフェノホス	72	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
プロペタンホス	16	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
プロベナゾール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロボキシル	63	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
プロマシル	60	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロメカルブ	9	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロメトリン	81	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
プロモキシニル	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロモブチド	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	76	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
プロモホス	67	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロモホスエチル	32	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フロラスラム	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	66	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	59	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	30	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	50	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ベナラキシル	73	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ペノキサコール	60	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ペノキススラム	13	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	43	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ペルタン	23	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ペルメトリン	66	1	0.001 - 0.001	0	0.00	72	0	-	0	0.00	138	1	0.001 - 0.001	0	0.00
ペンコナゾール	72	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
ペンシクロン	58	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ベンズリド	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	28	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルピル	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	50	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	72	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	12	1	0.01 - 0.01	0	0.00	13	0	-	0	0.00	25	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ペンディメタリン	77	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ペンフラカルブ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ペンフルラリン	51	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ペンフレセート	82	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ホキシム	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ホサロン	69	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
ボスカリド	60	1	0.04 - 0.04	0	0.00	72	1	0.0056 - 0.0056	0	0.00	132	2	0.0056 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	61	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
ホスファミドン	39	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
ホスメット	48	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ホノホス	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホメサフェン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	17	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	13	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ホルペット	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホルモチオン	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ホレート	51	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
マイレックス	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
マラチオン	91	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
マンデストロビン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	76	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メカルバム	35	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
メコプロップ	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メタクリホス	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	48	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
メタミドホス	35	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	49	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
メチオカルブ	21	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
メチダチオン	80	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
メトキシクロール	61	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
メトキシフェナジド	53	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
メトコナゾール	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メスラム	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メブレン	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	53	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
メトラクロール	84	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
メトリブジン	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メトルカルブ	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メパニピリム	26	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
メビンホス	36	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
メフェナセット	80	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	70	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
メプロニル	69	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
モノクロトホス	47	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
モノリニユロン	39	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
モリネート	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ラクトフェン	42	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
リニユロン	53	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
リムスフロシ	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	51	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
レスメトリン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
レナシル	74	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
レプトホス	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00

その他のあぶらな科野菜

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	11	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
γ-BHC	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
2,4-D	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
DDT	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
EPN	19	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
EPTC	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノチオール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
TCMTB	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アイオキシニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アクリナトリン	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アザコナゾール	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アザメチホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アセタミプリド	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アセトクロール	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アセフェート	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	18	1	0.1 - 0.1	0	0.00	14	0	-	0	0.00	32	1	0.1 - 0.1	0	0.00
アトラジン	19	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アニロホス	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アミスルプロム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アラクロール	18	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アラマイト	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アリドクロール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イサゾホス	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イソウロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イソカルボホス	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソフェンホス	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	18	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
イソプロツロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イプロジオン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イプロベンホス	19	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
イマザキン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イマザリル	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	16	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
インダノファン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エタメツルフロロンメチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	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	20	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	36	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	19	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エトキサゾール	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	15	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エトフメセート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトプロホス	20	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
エトベンザニド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトリムホス	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エンドスルファン	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エンドリン	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
オキサジキシル	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	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

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	%
オキサベトリニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサミル	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オメトート	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オリサストロビン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オリザリン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カズサホス	19	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
カフェンストロール	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルバリル	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
カルプロパミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
カルボキシ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフラン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	20	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
キノキシフェン	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
キノクラミン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キノメチオナート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キントゼン	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クミルロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クリミジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	19	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロチアニジン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマゾン	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
クロメプロップ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		2	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロリダゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	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	20	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	13	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルブファム	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルプロファム	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルベンシド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロロクスロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロネブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
サリチオン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シアゾファミド	5	0	-	0	0.00	4	1	0.03 - 0.03	0	0.00	9	1	0.03 - 0.03	0	0.00
シアナジン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
シアノホス	19	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	25	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	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクラニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクロエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジクロスラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジクロスルフアムロン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロトホス	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジクロラン	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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	%
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジコホール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジスルホトン	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジチオビル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シニドニエチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シノスルフロ	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.23 - 0.23	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	1	0.23 - 0.23	0	0.00
シハロトリ	11	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シハロホップチル	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジフェナミド	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シフルトリ	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シプロジニル	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
シベルメトリ	10	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シマジ	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シメコナゾール	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジメタメトリ	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジメチピン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメチリモール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメテナミド	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメトエート	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シメトリ	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジメビペレート	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
シモキサニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シラフルオフ	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シロマジ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シメチリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スエツ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピノサド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピロキサミン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スピロジクロフェ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スルプロホス	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルホテツ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ターバシル	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ダイアジ	20	1	0.02 - 0.02	0	0.00	11	0	-	0	0.00	31	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ダイアレ	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ダイム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアクロプリ	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
チアゾ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアベンダゾ	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアトキサ	7	1	0.02 - 0.02	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	1	0.02 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
チオメ	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チジアズ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チフェンスルフロ	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チフルザ	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ディルド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テクナゼ	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
デスメディ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラクロ	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テトラコ	10	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テトラジ	14	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テトラメ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テニルク	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
テブコ	19	0	-	0	0.00	9	1	0.02 - 0.02	1	11.11	28	1	0.02 - 0.02	1	3.57
テブチ	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テブピ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブフェ	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
テブフェ	16	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
テフリ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テフル	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
テフル	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
デメ	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
デルタ	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
テル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	%
テルブリン	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テルブホス	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トリアジメホン	14	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリアゾホス	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トリアレート	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロピル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクロルホン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリブホス	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフルムロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリフルラリン	16	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ナブタラム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナブロボミド	9	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ニトラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バーバン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	17	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
パラチオン	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	17	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピテルタノール	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピフェノックス	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピフェントリン	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピペロホス	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピラクロニル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピラゾホス	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリダベン	19	0	-	0	0.00	8	1	0.02 - 0.02	1	12.50	27	1	0.02 - 0.02	1	3.70
ピリダリル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリフタリド	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	19	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	17	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	20	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ピリメタニル	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピレトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピロキロン	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	15	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ファミキサドン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フィブロニル	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェナミホス	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェナリモル	19	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フェントロチオン	19	1	0.03 - 0.03	0	0.00	7	0	-	0	0.00	26	1	0.03 - 0.03	0	0.00
フェノキサニル	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェントリン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンアミドン	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェンスルホチオン	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンチオン	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェントエート	19	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェンバレレート	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	17	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンメディファム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フサライド	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブタクロール	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブタミホス	19	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ブチレート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ブピリメート	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	20	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フラザスフロロン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	14	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フラメピル	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルシトリネート	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルシラゾール	10	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	13	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルトリアホール	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	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルメツラム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルリドン	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルロキシピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロクロラズ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロシミドン	19	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
プロスルフロロン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロチオホス	13	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロパクロール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロパジン	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロパニル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロパホス	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロパルギット	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	20	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
プロピザミド	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	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	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
プロペタンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロポキシル	12	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プロマシル	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロメカルブ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロメトリン	16	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモブチド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロモホス	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	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
フロラスラム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベナラキシル	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベノキサコール	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ペノキススラム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ペルトン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ペルメトリン	13	0	-	0	0.00	14	1	0.04 - 0.04	0	0.00	27	1	0.04 - 0.04	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ペンコナゾール	16	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ペンシクロン	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベンスリド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	11	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ベンフレセート	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホサロン	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ボスカリド	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ホスファミドン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホスメット	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホノホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホメサフェン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルムスルフロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルベット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホレート	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
マラチオン	20	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	14	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メカルバム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メコプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタクリホス	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メタミドホス	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	-	0	0.00	13	1	0.1 - 0.1	0	0.00	27	1	0.1 - 0.1	0	0.00
メチオカルブ	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メチダチオン	17	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
メトキシクロール	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メスラム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトレン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メトラクロール	16	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メトリブジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メパニピリム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メビンホス	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メフェナセット	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メプロニル	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
モノクロトホス	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
モノリニューロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
モリネート	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ラクトフェン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
リニューロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
リムスルフロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
レスメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
レナシル	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
レプトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

ごぼう

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	16	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
γ-BHC	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
2,4-D	3	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
2,4,5-T	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	16	0	-	0	0.00	46	1	0.03 - 0.03	0	0.00	62	1	0.03 - 0.03	0	0.00
EPN	16	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
EPTC	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
MCPA	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノチオール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
MCPB	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
MCPBエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
TCMTB	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
XMC	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アイオキシニル	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アクリナトリン	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アザコナゾール	20	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
アザフェニジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アザメチホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
アセタミプリド	9	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
アセトクロール	11	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
アセフェート	8	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	16	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
アトラジン	22	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	66	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	17	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アバメクチン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アミスルプロム	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アミノカルブ	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アメトリン	15	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
アラクロール	24	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
アラマイト	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アリドクロール	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	13	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イサゾホス	20	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	34	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	6	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソキサチオン	17	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソフェンホス	16	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	21	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
イプロジオン	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	10	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イプロベンホス	22	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
イマザキン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イマザリル	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イミシアホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	13	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
インダノファン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	26	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エチオン	24	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
エチクロゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エチプロール	4	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
エディフェンホス	25	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
エトキサゾール	18	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトパベート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	24	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
エトフメセート	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エトプロホス	21	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトリムホス	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エンドスルファン	17	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドリン	14	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサジキシル	26	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
オキサミル	13	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
オキシコナゾールフマル酸塩	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オメート	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
オリザリン	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カズサホス	21	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
カフェンストール	21	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
カブタホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及び ベンズルタップ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルバリル	12	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
カルプロパミド	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
カルベタミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベニミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボキシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルボフラン	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キナルホス	26	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
キノキシフェン	22	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
キノクラミン	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
キノメチオナート	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キャプタン	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
キントゼン	17	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クマホス	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クミルロン	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クリミジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	25	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロゾリネート	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロチアニジン	12	1	0.03 - 0.03	0	0.00	12	0	-	0	0.00	24	1	0.03 - 0.03	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロプロップ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロマゾン	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロメキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロメプロップ	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロリダゾン	10	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	20	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
クロルチオホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルデン	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピリホス	25	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	20	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	22	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	23	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
クロルブファム	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルプロファム	24	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
クロルベンシド	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルメホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロクスロン	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロロタロニル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロネブ	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	17	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
サリチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シアゾファミド	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
シアナジン	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シアノホス	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジアリホール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジウロン	11	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	23	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シクラニリド	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シクロエート	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロシメット	19	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジクロスラム	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロトホス	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロベニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	14	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジクロメジン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロラン	15	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジコホール	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジスルホトン	8	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ジチオピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シニドンエチル	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シノスルフロン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジノテフラン	7	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
シハロトリン	18	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	21	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ジフェナミド	16	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	15	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	21	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	22	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
シプロジニル	8	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
シペルメトリン	15	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ジベレリン	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シマジン	19	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
シメコナゾール	13	1	0.021 - 0.021	0	0.00	20	0	-	0	0.00	33	1	0.021 - 0.021	0	0.00
ジメタメトリン	25	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジメチピン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジメチリモール	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	15	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジメテナミド	21	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ジメトエート	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	13	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
シメトリン	24	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジメピペレート	19	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シモキサニル	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シンメチリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スエップ	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	30	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
スピロキサミン	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルプロホス	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルホテップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ゾキサミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ターバシル	14	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ダイアジン	27	1	0.0021 - 0.0021	0	0.00	35	0	-	0	0.00	62	1	0.0021 - 0.0021	0	0.00
ダイアレート	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ダイムロン	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	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
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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロブリド	13	0	-	0	26	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
チアジニル	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアゾピル	4	0	-	0	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	-	0	30	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
チアトキサム	12	0	-	0	54	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	-	0	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	26	0	-	0	15	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
チオメトン	9	0	-	0	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
チジアズロン	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	-	0	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チフルザミド	11	0	-	0	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ディルドリン	1	0	-	0	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テクナゼン	11	0	-	0	11	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
デスメディファム	4	0	-	0	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	18	0	-	0	13	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	21	0	-	0	54	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
テトラジホン	22	0	-	0	27	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
テトラメリン	7	0	-	0	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テニルクロール	25	0	-	0	15	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
テブコナゾール	24	0	-	0	54	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
テブチウロン	12	0	-	0	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テブピリムホス	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブフェノジド	12	0	-	0	48	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	24	0	-	0	35	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
テフルトリン	24	0	-	0	16	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	-	0	20	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
デメトンO	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメトンS	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	-	0	15	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	-	0	32	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
テルブカルブ	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブトリン	24	0	-	0	14	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
テルブホス	5	0	-	0	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	-	0	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリアジメノール	24	0	-	0	51	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
トリアジメホン	23	0	-	0	26	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	5	0	-	0	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリアゾホス	17	0	-	0	47	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
トリアレート	22	0	-	0	15	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリクラミド	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリクロピル	3	0	-	0	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリクロルホン	1	0	-	0	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	-	0	30	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	-	0	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリデモルフ	1	0	-	0	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリブホス	20	0	-	0	13	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	-	0	18	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トリフルムロン	10	0	-	0	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリフルラリン	23	0	-	0	31	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	21	0	-	0	18	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	-	0	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリホリン	5	0	-	0	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	5	0	-	0	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	-	0	21	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	14	0	-	0	26	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ナブタラム	4	0	-	0	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	6	0	-	0	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ナブロパミド	21	0	-	0	29	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ニトラリン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	16	0	-	0	13	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ニトロフェン	6	0	-	0	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ノバルロン	12	0	-	0	20	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	-	0	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
バーバン	3	0	-	0	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	24	0	-	0	50	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	17	0	-	0	14	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	21	0	-	0	27	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	18	0	-	0	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	-	0	22	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	-	0	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	-	0	10	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピテルタノール	15	0	-	0	30	0	-	0	0.00	45	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	%
ビフェナゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビフェノックス	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピフェントリン	23	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	16	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ピペロホス	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	12	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ピラクロニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	20	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	33	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	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピラゾホス	20	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ピリダベン	23	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ピリダリル	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ピリフタリド	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	25	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	20	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	15	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	22	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	27	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
ピリメタニル	18	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ピロキロン	24	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	23	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ファミフル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ファミキサドン	12	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フィプロニル	18	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェナミホス	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フェナリモル	22	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェントロチオン	20	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フェノキサニル	14	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
フェントリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	17	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フェリムゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンアミドン	12	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	18	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	19	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
フェンチオン	11	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
フェンチン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントエート	26	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェントラザミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンバレレート	17	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	14	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	24	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	15	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンメディファム	8	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フサライド	18	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ブタクロール	23	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ブタミホス	18	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ブチレート	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブピリメート	20	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	19	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
フラメトピル	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フリラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	16	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	28	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
フルアジホップチル	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルオピコリド	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルオメツロン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	19	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	19	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
フルシトリネート	19	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フルシラゾール	20	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	25	1	0.0015 - 0.0015	0	0.00	15	0	-	0	0.00	40	1	0.0015 - 0.0015	0	0.00
フルトリアホール	16	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルバリネート	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	40	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	%
フルフェナセット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルメツラム	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルリドン	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルロキシピル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プレチラクロール	26	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
プロクロラズ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロシミドン	22	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
プロスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロチオホス	24	1	0.001 - 0.001	0	0.00	29	0	-	0	0.00	53	1	0.001 - 0.001	0	0.00
フロニカミド	2	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパクロール	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
プロパジン	15	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プロパニル	16	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
プロパホス	15	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロパルギット	13	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	26	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
プロピザミド	21	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	21	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
プロペタンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロボキシル	10	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
プロマシル	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
プロモキシニル	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモブチド	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
プロモホス	21	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロラスラム	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	16	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ベナラキシル	23	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ベノキサコール	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ペノキススラム	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	12	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ペルタン	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ペルメトリン	18	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	22	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ペンシクロン	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ベンスリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ペンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンチオピラド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	23	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ベンフレセート	18	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ホキシム	5	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ホサロン	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ボスカリド	18	1	0.0016 - 0.0016	0	0.00	54	0	-	0	0.00	72	1	0.0016 - 0.0016	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ホスファミドン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホスメット	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホセチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホノホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホメサフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルペット	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホルモチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホレート	21	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
マイレックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

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	%
マラチオン	27	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	24	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メカルバム	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メコプロップ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタクリホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
メタミドホス	8	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
メタミトロン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
メチオカルブ	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
メチダチオン	23	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
メトキシクロール	12	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	10	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
メトコナゾール	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メスラム	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メブレン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メミノストロビン	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
メトラクロール	25	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
メトリブジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メパニピリム	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	11	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メフェナセット	24	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	19	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メプロニル	21	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
モノクロトホス	7	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
モノリニュロン	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
モリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ラクトフェン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
リニュロン	11	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
レスメトリン	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
レナシル	18	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
レプトホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

アーティチョーク

農薬等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
BHC	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
XMC	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
アジンホスメチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アメリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルバリル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キノキシフェン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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	2	0	-	0	0.00	2	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメモルフ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
テトラコナゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラジホン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0	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	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
トルフェンピラド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ナプロバミド	0	0	-	0	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
パクロブトラゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピフェントリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	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	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
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
ファモキサドン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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
フルシラゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロポキスル	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
プロメトリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	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
ボスカリド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
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	5	0	-	0	0.00	5	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	5	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	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
メトプレン	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
メパニピリム	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

チコリ

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	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
2,4-D	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	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
アジンホスメチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アセタミプリド	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	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	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	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	5	0	-	0	0.00	5	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	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
イソキサチオン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	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	2	0	-	0	0.00	2	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	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エディフェンホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
オキサジキシル	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
オキサミル	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
カルプロパミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	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	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クオルタールジメチル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クオルデン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クオルピリホス	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クオルフェナビル	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
クオルフェンビンホス	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クオルブファミ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クオルフルアズロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クオルプロファミ	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クوروبンジレート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジクロシメット	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	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
ジフェノコナゾール	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
シフルトリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シペルメトリン	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シメコナゾール	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
ジメトエート	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シメトリン	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
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	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
スピロキサミン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	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	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ダイムロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
チアメキサム	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チオメトン	0	0	-	0	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チフルザミド	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	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	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
テブチウロン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0	27	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	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	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	5	0	-	0	0.00	5	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	8	0	-	0	0.00	8	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	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリフルムロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ナブロバミド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルフルラゾン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
パラチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	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	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピペロホス	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ピラクロホス	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
ピリダベン	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	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	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	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	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		
				数				%				数	%	数
ファミキサドン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	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	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェナリモル	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェントロチオン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノキサニル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	-	0	16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ブタクロール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブタミホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フラメピル	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	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	-	0	24	0	-	0	0.00	24	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	37	0	-	0	0.00	37	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	6	0	-	0	0.00	6	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	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルリドン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プレチラクロール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロシミドン	0	0	-	0	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
プロチオホス	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	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
プロパジン	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロフェノホス	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
プロポキシル	0	0	-	0	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロマシル	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロメトリン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	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
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ベナラキシル	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	-	0	29	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ペルメトリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ペンシクロン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
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	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0	34	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0	31	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	-	0	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0	5	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	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトプレン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メフェナセット	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	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

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	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
モノリニュロン	0	0	-	0	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0	21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
レナシル	0	0	-	0	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

エンダイブ

農薬等名	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数				%				数	%
EPN	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アクリナトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アニロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
アラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エディフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトキサゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
エトプロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オメエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
カフェンストロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルピリホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルブファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロルプロファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ジクロシメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
シハロトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
シフルトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
シペルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ジメテナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ジメエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ジメモルフ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
シメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ターバシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ダイアジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
チオメトン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
チフルザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
テニルクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
テブコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
テブチウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
テフルトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
テルブトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
トリアジメノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
トリアゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
トリフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
パラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピテルタノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピフェントリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピラクロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピリダベン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ピリメタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピロキロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フィプロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェナリモル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェントロチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェントエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンバレレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルリドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プレチラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペルメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホサロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ボスカリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メピンホス	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
メフェンピルジエチル	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
レナシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

しゅんぎく

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	%					
BHC	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	15	0	-	0	0.00
γ-BHC	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
2,4-D	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
DDT	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
EPN	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
EPTC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フェノチオール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
MCPB	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
TCMTB	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
XMC	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
アイオキシニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
アクリナトリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
アザコナゾール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
アザメチホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00
アセタミプリド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
アセトクロール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
アセフェート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	32	4	0.002 - 1.2	0	0.00	0	0	-	0	0	32	4	0.002 - 1.2	0	0.00
アトラジン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	-	0	0.00
アニロホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	17	0	-	0	0.00
アバメクチン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
アミスルプロム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
アメトリン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
アラクロール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	-	0	0.00
アラマイト	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
アリドクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
アレスリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
イサゾホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
イソウロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
イソカルボホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
イソキサチオン	27	1	0.009 - 0.009	0	0.00	0	0	-	0	0	27	1	0.009 - 0.009	0	0.00
イソフェンホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	31	0	-	0	0.00
イソプロツロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
イナベンフィド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
イプロジオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
イプロベンホス	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	33	0	-	0	0.00
イマザキン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
イマザリル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
インダノファン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	34	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	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	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	-	0	0.00
エチプロール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
エディフェンホス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
エトキサゾール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	33	0	-	0	0.00
エトフメセート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
エトプロホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
エトベンザニド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	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	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
エンドスルファン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
エンドリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
オキサジキシル	31	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0	0	31	1	0.01 - 0.01	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
オキサジクロメホン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
オキサミル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	24	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
オメエート	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
オリザリン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
カズサホス	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	36	0	-	0	0.00
カフェンストロール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
カルバリル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	0	-	0	0.00
カルプロパミド	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
カルベタミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
カルボキシ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
カルボフラン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
キナルホス	34	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0	0	34	1	0.01 - 0.01	0	0.00
キノキシフェン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
キノクラミン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
キノメチオナート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	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	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
クミルロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
クリミジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	36	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロゾリネート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
クロチアニジン	18	1	0.002 - 0.002	0	0.00	0	0	-	0	0	18	1	0.002 - 0.002	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
クロプロップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロマゾン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	18	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
クロメキシニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロメプロップ	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロリダゾン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
クロルチオホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロルデン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
クロルピリホス	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	37	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	32	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	26	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0	0	26	1	0.01 - 0.01	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	0	-	0	0.00
クロルブファム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	13	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
クロルプロファム	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	34	0	-	0	0.00
クロルベンシド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
クロルメホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロロクスロン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
クロロネブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00
サリチオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
シアゾファミド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	22	0	-	0	0.00
シアナジン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	30	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
シアノホス	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	33	0	-	0	0.00
ジアリホール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ジウロン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
シクラニリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
シクロエート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
ジクロシメット	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
ジクロスラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
ジクロトホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジクロフェンチオン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ジクロトラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロベニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ジクロラン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジコホール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジスルホトン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジチオピル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シデュロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シニドンエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シノスルフロ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジノテフラン	9	5	0.02 - 1.4	0	0.00	0	0	-	0		9	5	0.02 - 1.4	0	0.00
シハロトリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ジフェナミド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ジフェニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
シフルトリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
シプロジニル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
シベルメトリン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ジベレリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シマジ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
シメコナゾール	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ジメチピ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジメチリモール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ジメテナミド	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ジメトエート	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
シメトリン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ジメピペレート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
シモキサニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
シンメチリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スエツ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スピノサド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
スピロキサミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
スルプロホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
スルホスルフロ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルホテツ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ターバシル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ダイアジノ	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ダイアレート	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ダイムロン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
チアクロプリド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
チアジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアゾピル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チアトキサム	26	1	0.03 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0		26	1	0.03 - 0.03	0	0.00
チオベンカルブ	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
チオメト	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
チジアズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
チフルザミド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ディルドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テクナゼン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
デスメディファム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
テトラジホン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
テトラメトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テニルクロール	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
テブコナゾール	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
テブチウロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
テフルトリン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
テルブカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テルブトリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
テルブホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
トリアジメホン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
トリアスルフロ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
トリアゾホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
トリアレート	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリクロピル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
トリクロルホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
トリブホス	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
トリフルスルフロメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
トリフルムロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
トリフルラリン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	34	1	0.04 - 0.04	0	0.00	0	0	-	0		34	1	0.04 - 0.04	0	0.00
トルフェンピラド	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ナブタラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ナプロパミド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ニトラリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ニトロフェン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ノバルロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ノルフルラゾ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
バーバン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
パクロフトラゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
パミドチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
パラチオン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ピテルタノール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ピフェノックス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ピフェントリン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ピペロホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ピメトジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ピラクロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラクロホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ピラゾホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ピリダベン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ピリダリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピリフタリド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ピリブプロキシフェン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ピリメタニル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ピレトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピロキロン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ファミフル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ファミキサドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フィプロニル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フェナミホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フェナリモル	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
フェントロチオン	37	2	0.04 - 0.05	1	2.70	0	0	-	0		37	2	0.04 - 0.05	1	2.70

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェノキサニル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フェントリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フェリムゾン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フェンアミドン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
フェンチオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フェントエート	37	1	0.007 - 0.007	0	0.00	0	0	-	0		37	1	0.007 - 0.007	0	0.00
フェンバレレート	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェンメディファム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フサライド	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ブタクロール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ブタミホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ブチレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブピリメート	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
フラメピル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フリラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
フルアジナム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルアズロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルオピコリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
フルシトリネート	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
フルシラゾール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
フルスルファミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルトラニル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
フルトリアホール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルバリネート	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
フルフェナセット	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	26	5	0.002 - 0.37	0	0.00	0	0	-	0		26	5	0.002 - 0.37	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フルメツラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルリドン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
フルロキシピル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
プレチラクロール	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
プロクロラズ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロシミドン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
プロスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロチオホス	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
プロパキザホップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロパクロール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
プロパジン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
プロパニル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
プロパホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロパルギット	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
プロピザミド	31	2	0.02 - 0.06	0	0.00	0	0	-	0		31	2	0.02 - 0.06	0	0.00
プロヒドロジャスモン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
プロペタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロポキシル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
プロマシル	22	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		22	1	0.01 - 0.01	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロメトリン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
プロモキシニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
プロモブチド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
プロモホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フロラスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ベナラキシル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ベノキサコール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ペノキススラム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ペルタン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ペルメトリン	31	1	0.05 - 0.05	0	0.00	0	0	-	0		31	1	0.05 - 0.05	0	0.00
ペンコナゾール	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ペンシクロン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ベンスリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンスルフロメチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ベンフレセート	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ホキシム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホサロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ボスカリド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ホスファミドン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ホスメット	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ホノホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホメサフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ホルペット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルモチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホレート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
マラチオン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メカルバム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メコプロップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタクリホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メタバズチアズロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
メタミドホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
メチオカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メチダチオン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
メキシシクロール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
メコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メスラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メスルフロメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メブレン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メミノストロピン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
メトラクロール	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
メトリブジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メパニピリム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メビンホス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
メフェナセット	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
メプロニル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
モノクロトホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
モノリニユロン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
モリネート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ラクトフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
リニユロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
リムスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
レスメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
レナシル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
レプトホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00

レタス(サラダ菜及びちしやを含む)

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	75	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
γ-BHC	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
2,4-D	8	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
DDT	75	0	-	0	0.00	9	1	0.01 - 0.01	0	0.00	84	1	0.01 - 0.01	0	0.00
o, p'-DDD	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
EPN	106	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
EPTC	51	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
MCPA	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェノチオール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
MCPB	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
MCPBエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
TCMTB	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
XMC	87	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
アイオキシニル	21	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アクリナトリン	91	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
アザコナゾール	101	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
アザフェニジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アザメチホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	87	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
アセタミプリド	47	3	0.01 - 0.19	0	0.00	6	0	-	0	0.00	53	3	0.01 - 0.19	0	0.00
アセトクロール	78	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
アセフェート	27	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	76	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
アトラジン	120	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
アニロホス	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0		96	0	-	0	0.00
アバメクチン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
アミスルプロム	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アミトラズ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アメリン	97	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
アラクロール	112	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
アラマイト	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
アリドクロール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	33	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
アレスリン	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
イサゾホス	101	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
イソウロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
イソカルボホス	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イソキサチオン	92	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソピラザム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	94	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	101	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	105	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
イソプロツロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イプロジオン	42	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	54	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
イプロベンホス	112	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
イマザキン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
イマザリル	35	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イミシアホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	56	4	0.012 - 0.07	0	0.00	11	0	-	0	0.00	67	4	0.012 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
インダノファン	48	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	52	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	59	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	127	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00
エチオフエンカルブ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エチオン	108	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
エチクロゼート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エチプロール	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エディフェンホス	99	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
エトキサゾール	102	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	75	2	0.08 - 0.98	0	0.00	32	0	-	0	0.00	107	2	0.08 - 0.98	0	0.00
エトフメセート	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00

農業等名	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
エトプロホス	114	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
エトベンザニド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エトリムホス	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	73	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
エンドスルファン	75	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
エンドリン	62	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	115	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキサジキシル	113	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	48	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
オキサミル	51	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	34	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
オキシポコナゾールフマル酸塩	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オトエート	20	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
オリザリン	33	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
カズサホス	118	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
カフェンストロール	71	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
カプタホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリン	87	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	95	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
カルプロパミド	54	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
カルベタミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボキシ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルボスルファン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
カルボフラン	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	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	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
キナルホス	119	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
キノキシフェン	119	0	-	0	0.00	6	1	0.02 - 0.02	0	0.00	125	1	0.02 - 0.02	0	0.00
キノクラミン	58	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
キノメチオナート	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キャプタン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キントゼン	99	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
クマホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クミルロン	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
クリミジン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	111	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	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	0.00	4	0	-	0	0.00
クロゾリネート	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
クロチアニジン	48	5	0.01 - 0.09	0	0.00	1	0	-	0	0.00	49	5	0.01 - 0.09	0	0.00
クロフェンセツ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロプロップ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロマゾン	106	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	52	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
クロメキシニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロメプロップ	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	10	4	0.01 - 0.09	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	4	0.01 - 0.09	0	0.00
クロリダゾン	51	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	116	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
クロルチオホス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルデン	50	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロルピリホス	131	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	122	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	100	2	0.015 - 0.04	0	0.00	10	2	0.01 - 0.02	0	0.00	110	4	0.01 - 0.04	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	16	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
クロルフェンピンホス	108	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
クロルブファミ	69	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	120	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
クロルベンシド	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00

農業等名	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロルメホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロロクスロン	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロロネブ	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	105	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
サリチオン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シアゾファミド	33	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
シアナジン	68	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シアノホス	110	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ジアリホール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジウロン	57	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	124	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シクラニリド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シクロエート	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロシメット	73	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ジクロスラム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジクロトホス	21	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	97	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロベニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	88	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ジクロメジン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロラン	83	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	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	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジコホール	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ジスルホトン	55	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ジチオピル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シニドシエチル	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
シノスルフロン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジノテフラン	18	0	-	0	0.00	11	1	0.02 - 0.02	0	0.00	29	1	0.02 - 0.02	0	0.00
シハロトリン	103	0	-	0	0.00	10	1	0.1 - 0.1	0	0.00	113	1	0.1 - 0.1	0	0.00
シハロホップチル	80	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ジフェナミド	109	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ジフェニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	106	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シフルトリン	78	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	64	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	97	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	51	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	110	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
シプロジニル	57	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
シベルメトリン	80	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ジベレリン	7	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
シマジン	113	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
シメコナゾール	63	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	112	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ジメチピン	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジメチリモール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ジメテナミド	100	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ジメトエート	58	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	67	2	0.02 - 0.07	0	0.00	11	0	-	0	0.00	78	2	0.02 - 0.07	0	0.00
シメトリン	108	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ジメピペレート	88	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
シモキサニル	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	64	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
シロマジン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シメチリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スエップ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	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	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピノサド	24	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
スピロキサミン	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	66	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
スルプロホス	29	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	56	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	%
スルホキサフロ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スルホスルフロ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
スルホテップ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
セダキサン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ターバシル	89	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ダイアジノン	125	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
ダイアレート	69	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ダイムロン	49	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	50	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロプリド	61	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
チアジニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
チアゾピル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	42	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
チアトキサム	49	13	0.01 - 0.1	0	0.00	11	3	0.02 - 0.06	0	0.00	60	16	0.01 - 0.1	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
チオシクラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	119	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
チオメトン	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
チジアズロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
チフルザミド	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
ディルドリン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
テクナゼン	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00
デスメディファム	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	100	0	-	0	0.00	0	0	-	0		100	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	106	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
テトラジホン	113	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
テトラメトリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
テニルクロール	110	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
テブコナゾール	118	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
テブチウロン	58	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
テブピリムホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
テブフェノジド	60	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	123	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
テフルトリン	124	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	44	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	54	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	27	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
テルブカルブ	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
テルブトリン	93	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
テルブホス	75	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
トリアジメノール	99	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
トリアジメホン	103	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
トリアスルフロ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
トリアゾホス	83	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
トリアレート	119	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
トリクラミド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
トリクロピル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
トリクロルホン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	51	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
トリデモルフ	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリブホス	98	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
トリフルスルフロメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	26	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
トリフルムロン	54	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
トリフルラリン	101	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	110	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリホリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	123	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	86	1	0.8 - 0.8	0	0.00	27	0	-	0	0.00	113	1	0.8 - 0.8	0	0.00
ナブタラム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ナブロバミド	110	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
ニトラピリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ニトラリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	93	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ニトロフェン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ノナクロル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ノバルロン	48	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
パーバン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	%
パクロトラゾール	119	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
バミドチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
パラチオン	113	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	103	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	55	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ピテルタノール	57	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピフェノックス	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ピフェントリン	81	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	71	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ピペロホス	85	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	63	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
ピラクロニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピラクロホス	98	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピラズホス	85	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ピラズリネート	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	82	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	87	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ピリダベン	118	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
ピリダリル	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ピリフタリド	48	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	108	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	119	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	109	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	61	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	93	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	126	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
ピリメタニル	79	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ピレトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピロキロン	99	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	108	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ファミフル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ファミキサドン	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フィプロニル	82	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
フェナミホス	91	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
フェナリモル	83	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
フェントロチオン	118	1	0.008 - 0.008	0	0.00	1	0	-	0	0.00	119	1	0.008 - 0.008	0	0.00
フェノキサスルホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキサニル	86	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	54	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	119	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
フェントリン	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	97	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
フェリムゾン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フェンアミドン	89	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	102	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
フェンチオン	67	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
フェントエート	114	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
フェンバレレート	73	1	0.02 - 0.02	0	0.00	10	0	-	0	0.00	83	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	41	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	73	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	103	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	68	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	18	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェンメディファム	41	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フサライド	82	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ブタクロール	111	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	54	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ブタミホス	98	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ブチレート	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ブピリメート	104	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	129	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	113	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
フラメトピル	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
プリミスルフロンメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フリラゾール	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	63	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
フルアジナム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00

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
フルアジホップブチル	0	0	-	0	30	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フルオピコリド	11	0	-	0	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルオピラム	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルオメツロン	8	0	-	0	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	88	0	-	0	32	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
フルジオキサニル	62	0	-	0	6	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
フルシトリネート	97	0	-	0	9	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
フルシラゾール	105	0	-	0	10	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フルスルファミド	2	0	-	0	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	16	0	-	0	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
フルトラニル	100	0	-	0	1	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
フルトリアホール	47	0	-	0	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
フルバリネート	61	0	-	0	27	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェナセット	14	0	-	0	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	52	1	0.023 - 0.023	0	6	0	-	0	0.00	58	1	0.023 - 0.023	0	0.00
フルフェンピルエチル	47	0	-	0	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	15	0	-	0	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	44	0	-	0	9	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	60	0	-	0	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
フルメツラム	8	0	-	0	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルリドン	57	0	-	0	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
フルロキシピル	12	0	-	0	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
プレチラクロール	113	0	-	0	1	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
プロクロラズ	10	0	-	0	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロシミドン	115	0	-	0	10	1	0.02 - 0.02	0	0.00	125	1	0.02 - 0.02	0	0.00
プロスルフロン	9	0	-	0	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	-	0	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロチオホス	126	0	-	0	27	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
フロニカミド	10	0	-	0	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロパキサホップ	28	0	-	0	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
プロパクロール	73	0	-	0	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
プロパジン	95	0	-	0	1	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
プロパニル	93	0	-	0	8	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
プロパホス	74	0	-	0	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	6	0	-	0	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プロパルギット	71	0	-	0	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	125	0	-	0	32	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
プロピザミド	108	1	0.02 - 0.02	0	1	0	-	0	0.00	109	1	0.02 - 0.02	0	0.00
プロヒドロジャスモン	57	0	-	0	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
プロファミ	3	0	-	0	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
プロフェノホス	114	0	-	0	10	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
プロペタンホス	19	0	-	0	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
プロポキシカルバゾン	4	0	-	0	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロポキシル	97	0	-	0	5	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
プロマシル	45	0	-	0	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	8	0	-	0	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
プロメカルブ	4	0	-	0	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロメトリン	111	0	-	0	5	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
プロモキシニル	12	0	-	0	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロモブチド	63	0	-	0	0	0	-	0		63	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	103	0	-	0	1	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
プロモホス	102	0	-	0	1	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	65	0	-	0	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	5	0	-	0	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フロラスラム	12	0	-	0	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	-	0	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	97	0	-	0	6	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	103	0	-	0	1	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	43	0	-	0	1	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	49	0	-	0	3	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ベナラキシル	104	0	-	0	0	0	-	0		104	0	-	0	0.00
ベノキサコール	105	0	-	0	1	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ベノキススラム	19	0	-	0	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	73	0	-	0	9	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ペルタン	44	0	-	0	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
ペルメトリン	80	0	-	0	32	2	0.02 - 0.03	0	0.00	112	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ペンコナゾール	110	0	-	0	1	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ペンシクロン	53	0	-	0	6	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ベンスリド	9	0	-	0	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	23	0	-	0	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	-	0	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	47	0	-	0	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	100	0	-	0	5	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	16	0	-	0	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	11	0	-	0	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ペンディメタリン	112	0	-	0	6	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ペントキサゾン	26	0	-	0	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	-	0	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ペンフルフェン	1	0	-	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	%
ベンフルラリン	101	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ベンフレセート	119	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
ホキシム	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ホサロン	87	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ボスカリド	78	3	0.01 - 0.02	0	0.00	11	0	-	0	0.00	89	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	97	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ホスファミドン	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0		77	0	-	0	0.00
ホスメット	90	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ホノホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ホメサフェン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ホルペット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ホレート	75	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
マラチオン	128	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
マンジプロパミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
マイクロブタニル	127	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
メカルバム	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
メコブロップ	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		10	1	0.05 - 0.05	0	0.00	10	1	0.05 - 0.05	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタクリホス	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
メタバズチアズロン	47	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
メタミドホス	27	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	98	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
メチオカルブ	28	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
メチダチオン	113	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
メトキシクロール	84	0	-	0	0.00	0	0	-	0		84	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	57	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
メトコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メスラム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
メブレン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
メミノストロビン	83	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
メトラクロール	123	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
メトラフェノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトリブジン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メトルカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メパニピリム	18	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	44	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
メフェナセット	114	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0		97	0	-	0	0.00
メプロニル	74	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
モノクロトホス	48	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
モノリニューロン	50	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
モリネート	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ラクトフェン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
リニューロン	57	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
リムスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	43	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
レスメトリン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
レナシル	72	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
レプトホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00