

その他のきく科野菜

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
EPN	3	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フェノチオール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
アイオキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アクリナトリン	3	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
アザコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アザメチホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アセタミプリド	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アセトクロール	1	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
アトラジン	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アニロホス	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アミスルプロム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アメトリン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アラクロール	4	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アラマイト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アリドクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
イサゾホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソカルボホス	1	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
イソキサチオン	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イソフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イソプロツロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イブロジオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イブロベンホス	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	-	0	0.00	29	9	0.01 - 0.06	0	0.00	32	9	0.01 - 0.06	0	0.00
インダノファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エチオン	3	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エディフェンホス	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エトキサゾール	3	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	4	1	0.1 - 0.1	0	0.00	21	0	-	0	0.00	25	1	0.1 - 0.1	0	0.00
エトプロホス	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エトベンザニド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリムホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドスルファン	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサジキシル	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサミル	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オリザリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カズサホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルバリル	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルプロバミド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キナルホス	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
キノキシフェン	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
キノクラミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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
キントゼン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クミルロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロチアニジン	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロマゾン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロマフェナジド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロメプロップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルピリホス	4	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	3	1	0.07 - 0.07	0	0.00	45	0	-	0	0.00	48	1	0.07 - 0.07	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
クロルブファム	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロロクスロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロネブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
サリチオン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアゾファミド	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シアナジン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シアノホス	4	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジウロン	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ジクロエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロキシジム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロスラム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	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	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジコホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジチオビル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジノスルフロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジノテフラン	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シハロトリン	3	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジフェナミド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シフルトリン	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
シプロジニル	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シベルメトリン	2	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シマジン	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シメコナゾール	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメチピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジメトエート	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
シメトリン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジメビペレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シモキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スエップ	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		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
スピノサド	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スピロキサミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
スピロジクロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルプロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ターバシル	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ダイアジノン	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ダイアレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
タイムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアクロブリド	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
チアメトキサム	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チオメトン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チフルザミド	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テクナゼン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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
テトラクロロピンホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
テトラジホン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テトラメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テニルクロール	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テブコナゾール	3	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
テブチウロン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブフェナジド	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テフルトリン	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テフルペンズロン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルブトリン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
トリアジメノール	2	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トリアジメホン	2	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	44	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
トリアソホス	2	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トリアレート	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリブホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリフルムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
トリルファニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	4	1	0.07 - 0.07	0	0.00	38	0	-	0	0.00	42	1	0.07 - 0.07	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ナブロパミド	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	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
ニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノバルロン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
バラチオン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピテルタノール	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ピフェノックス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピフェントリン	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ピベロニルブトキシド	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピベロホス	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ピラクロホス	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラズスルフロニエチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリダベン	4	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリフタリド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	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	%
ビプロキシフェン	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ビリミカーブ	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ビリミノバックメチル	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ビリミホスメチル	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ビリメタニル	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ビロキロン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ファミキサドン	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フィプロニル	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フェナリモル	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェントロチオン	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノキサニル	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェントエート	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンバレレート	3	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	4	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フサライド	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブタクロール	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ブタミホス	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ブチレート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブピリメート	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	4	1	0.05 - 0.05	0	0.00	43	0	-	0	0.00	47	1	0.05 - 0.05	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フラメビル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	3	1	0.3 - 0.3	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	1	0.3 - 0.3	0	0.00
フルシトリネート	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルシラゾール	2	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フルスルファミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルトリアホール	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルバリネート	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルリドン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
プレチラクロール	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロシミドン	4	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	50	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
プロチオホス	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロバクロール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロバジン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロバニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロバルギット	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	30	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
プロピザミド	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロフェノホス	2	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
プロボキスル	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロメリン	3	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロモホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロラスラム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	2	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	%
ヘキシチアゾクス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベナラキシル	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベノキサジュール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベノキスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ベルタン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベルメトリン	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ベンシクロン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベンスリド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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
ベンゾフェナップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	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	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	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	2	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ボスカリド	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホスメット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホルベット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホレート	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
マラチオン	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ミクロプタニル	3	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メタクリホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メタミトロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メチダチオン	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メブレン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メミノストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトラクロール	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メバニピリム	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メビンホス	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
メフェナセート	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メプロニル	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
モノリニュロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
モリネート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
リニュロン	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
リムスルフロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
レナシル	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00

たまねぎ

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	58	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00
γ-BHC	36	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
2, 4-D	3	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
DDT	71	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00
EPN	105	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00	314	0	-	0	0.00
EPTC	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
MCPA	3	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
フェノチオール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
MCPB	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
MPMC	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
TCMTB	26	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
XMC	75	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
アイオキシニル	16	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
アクリナトリン	70	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00
アザコナゾール	88	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
アザフェニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザメチホス	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アジメスフロム	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	82	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00	341	0	-	0	0.00
アスポキシシリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アセタミプリド	56	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
アセトクロール	40	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
アセフェート	35	1	0.02 - 0.02	0	0.00	70	0	-	0	0.00	105	1	0.02 - 0.02	0	0.00
アゾキシストロビン	86	0	-	0	0.00	276	0	-	0	0.00	362	0	-	0	0.00
アトラジン	117	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00	384	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	75	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
アバメクチン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
アミスルフロム	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アミノカルブ	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アメトクトラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アメリン	95	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00
アラクロール	109	0	-	0	0.00	270	0	-	0	0.00	379	0	-	0	0.00
アラニカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アラマイト	26	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
アリドクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	25	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	52	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
アレスリン	17	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
イサゾホス	85	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
イソウロン	20	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
イソカルボホス	8	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
イソキサチオン	104	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソピラザム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソフェンホス	95	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	107	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00
イソプロロチオラン	116	0	-	0	0.00	264	0	-	0	0.00	380	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イブロジオン	32	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	69	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
イブロベンホス	106	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
イマザキン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	22	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
イマザリル	45	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
イマゾスルフロム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イミシアホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	72	0	-	0	0.00	238	0	-	0	0.00	310	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
インダノファン	48	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	73	0	-	0	0.00	260	0	-	0	0.00	333	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	72	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	126	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	145	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	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	65	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	31	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
エチオン	119	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00	396	0	-	0	0.00
エチクロゼート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エチプロール	22	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	87	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	%
エディフェンホス	105	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
エトキサゾール	100	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	239	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	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
エトバベート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトフェンブロッ	108	0	-	0	0.00	266	0	-	0	0.00	374	0	-	0	0.00
エトフメセート	37	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
エトブロホス	104	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
エトベンザニド	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
エトリムホス	42	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	75	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
エンドスルファン	47	0	-	0	0.00	256	0	-	0	0.00	303	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エンドリン	65	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00	253	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	118	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
オキサジキシル	116	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	51	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	63	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	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オキサミル	67	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	32	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		298	0	-	0	0.00	298	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	81	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オメエート	19	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
オリサストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オリザリン	47	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
カズサホス	106	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
カフェンストロール	95	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
カブタホル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	74	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	81	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
カルプロバミド	60	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
カルベタミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボキシ	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	22	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
カルボフラン	31	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ギザロホップエチル及びギザ ロホップテフリル	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
キナルホス	124	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00	310	0	-	0	0.00
キノキシフェン	117	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
キノクラミン	73	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
キノメチオナート	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
キャプタン	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
キントゼン	78	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
クマホス	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クミルロン	54	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クリミジン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	110	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00	387	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	59	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロゾリネート	27	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
クロチアニジン	67	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
クロブロッ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロマゾン	87	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	63	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
クロメキシニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロメブロッ	47	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロリダゾン	66	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	113	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00	286	0	-	0	0.00
クロルチオホス	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルデン	57	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロルピリホス	124	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00	336	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	%
クロルピリホスメチル	105	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	101	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00	296	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
クロルフェンソ	60	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
クロルフェンビホス	109	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00
クロルブファム	53	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルプロファム	114	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00	379	0	-	0	0.00
クロルベンシド	58	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
クロルメホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロロクソン	42	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クロロタロニル	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロロネブ	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	93	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
サリチオン	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シアゾファミド	53	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
シアナジン	97	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シアノホス	104	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00	238	0	-	0	0.00
ジアリホール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シアントラニリブロール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジウロン	59	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	125	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00	273	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	28	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シクラニリド	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シクラニリブロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクロエート	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シクロキシジム	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロシメット	84	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ジクロスラム	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジクロトホス	41	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	102	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロベニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	85	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
ジクロメジン	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジクロラン	78	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	244	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	11	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	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	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジコホール	25	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジスルホトン	39	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ジチアノ	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジチオビル	24	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
シデュロン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シニドンエチル	34	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
シノスルフロ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジノテフラン	16	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00	244	0	-	0	0.00
シハロトリン	105	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00	300	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	96	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ジフェナミド	90	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	106	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	99	0	-	0	0.00	275	0	-	0	0.00	374	0	-	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シフルトリン	88	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00	351	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	68	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	106	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	47	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00
シフルメフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	96	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
シプロジニル	65	0	-	0	0.00	260	0	-	0	0.00	325	0	-	0	0.00
シベルメトリン	94	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00	289	0	-	0	0.00
ジベレリン	2	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
シマジ	95	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00	211	0	-	0	0.00
シメコナゾール	68	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	234	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	125	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ジメチピン	43	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ジメチリモール	35	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジメチルビホス	64	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ジメテナミド	101	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ジメトエート	86	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	61	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00	289	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シメトリン	108	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
ジメピペレート	81	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
シモキサニル	26	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	62	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
シロマジシ	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	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	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スピネトラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピノサド	41	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
スピロキサミン	40	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	58	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
スルプロホス	15	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	2	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
スルホスルフロシ	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
スルホテップ	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
セダキサン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ソキサミド	44	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ターバシル	86	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ダイアジノン	119	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00
ダイアレート	34	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ダイムロン	57	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	69	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		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
チアクロプリド	76	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
チアジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアゾビル	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	35	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
チアメトキサム	64	0	-	0	0.00	7530	33	0.01 - 0.07	9	0.12	7594	33	0.01 - 0.07	9	0.12
チオジカルブ及びメソミル	18	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	115	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
チオメシ	50	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
チジアズロン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チフェンスルフロシメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
チフルザミド	57	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ディルドリン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
テクナゼン	43	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
デスメディファム	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テトラクロロピビンホス	94	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	111	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00	319	0	-	0	0.00
テトラジホシ	112	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
テトラメトリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
テニルクロール	105	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
テブコナゾール	123	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00	332	0	-	0	0.00
テブチウロン	61	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
テブピリムホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
テブフェノジド	69	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00	294	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	114	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00	234	0	-	0	0.00
テフリルトリオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テフルトリン	115	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	48	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
デメシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デメシ-S-メチル	39	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	30	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00	289	0	-	0	0.00
テルブカルブ	16	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
テルブトリン	97	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
テルブホス	61	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリアジメノール	95	0	-	0	0.00	276	0	-	0	0.00	371	0	-	0	0.00
トリアジメホシ	106	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
トリアスルフロシ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
トリアゾホス	82	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00	354	0	-	0	0.00
トリアレート	110	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
トリクラミド	16	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
トリクロビル	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トリクロロホシ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	69	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	44	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
トリデモルフ	9	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
トリブホス	101	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
トリフルスルフロシメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	28	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
トリフルムロン	54	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
トリフルラシ	89	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	116	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロシ	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリホリン	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
トリメタカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	118	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	261	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	66	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
ナフタラム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ナフタレンアセタミド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	38	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	45	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ナブロボミド	106	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00	275	0	-	0	0.00
ニコスルフロソ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	90	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ニトロフェン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ノバルロン	56	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00
ノルフルラゾソ	35	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
バーバン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
バクプロトラゾール	110	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00	387	0	-	0	0.00
バミドチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
パラコート	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
パラチオン	87	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	101	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	62	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	-	0	0.00	222	1	0.01 - 0.01	0	0.00	230	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ハロスルフロソメチル	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	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
ピカルプトラゾクス	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	74	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ピテルタノール	81	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00	344	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピフェノックス	54	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ピフェントリン	103	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00	370	0	-	0	0.00
ピフルブミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピベロニルプトキシド	73	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
ピベロホス	86	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	60	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00	301	0	-	0	0.00
ピラクロニル	18	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ピラクロホス	101	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	25	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピラゾホス	103	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	78	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	96	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	96	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ピリダベン	114	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00	322	0	-	0	0.00
ピリダリル	7	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	75	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ピリフタリド	60	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	117	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾソ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	106	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00	226	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	89	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00	273	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	39	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	92	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	124	0	-	0	0.00	280	0	-	0	0.00	404	0	-	0	0.00
ピリメタニル	95	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00	300	0	-	0	0.00
ピレトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピロキロン	108	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	114	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	286	0	-	0	0.00
ファミフル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ファミキサドン	24	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
フィプロニル	71	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
フェナミホス	83	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
フェナリモル	108	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
フェントロチオン	111	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェノキサニル	80	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
フェノキサブロップエチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	73	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	109	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
フェントリン	40	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	78	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00
フェリムゾソ	40	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フェンアミドン	71	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	79	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	92	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	104	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
フェンチオン	37	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00	291	0	-	0	0.00
フェンチン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェントエート	117	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
フェントラザミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンバレレート	99	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00	294	0	-	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	55	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00
フェンプロナゾール	74	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	108	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00	375	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	92	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェンメチファム	34	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フサライド	80	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ブタクロール	111	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	69	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ブタミホス	101	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
ブチレート	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブピリメート	93	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	127	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	121	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	271	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	102	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00
フラメトビル	58	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フリラゾール	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	84	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フルアジナム	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
フルアズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルオピコリド	18	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
フルオピラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルオメソロン	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	82	0	-	0	0.00	262	0	-	0	0.00	344	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	85	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
フルシトリネート	104	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
フルシラゾール	86	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00	296	0	-	0	0.00
フルスルファミド	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルセトスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	30	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フルチアニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルトラニル	120	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
フルトリアホール	78	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
フルバリネート	85	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	56	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	34	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	19	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00	179	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	72	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	48	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フルメツラム	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルリドン	70	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
フルロキシビル	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
プレチラクロール	117	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
プロクロラズ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロシミドン	110	0	-	0	0.00	200	2	0.02 - 0.03	0	0.00	310	2	0.02 - 0.03	0	0.00
プロスルフロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	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	122	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00	231	0	-	0	0.00
プロニカミド	6	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	28	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
プロバクロール	44	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
プロバジン	85	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
プロバニル	93	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
プロパホス	55	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
プロパモカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロバルギット	72	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	115	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00	392	0	-	0	0.00
プロピザミド	106	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	41	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
プロファム	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
プロフェノホス	107	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00	312	0	-	0	0.00
プロベタンホス	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
プロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロボキシル	79	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00
プロマシル	87	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ブロムコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ブロメカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ブロメトリン	120	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00	269	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	8	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
ブロモブチド	61	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	97	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ブロモホス	107	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	56	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ブロモホスメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロラスラム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	93	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	90	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	40	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	57	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ベナラキシル	117	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
ベノキサコール	90	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ベノキスラム	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	66	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00
ベルタン	34	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ベルメトリン	109	0	-	0	0.00	266	0	-	0	0.00	375	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	104	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ベンシクロン	66	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
ベンスリド	16	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	16	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ベンゾピンジフルピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	43	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	73	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	216	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	20	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	17	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	95	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00	262	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	33	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	72	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ベンフレセート	111	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
ホキシム	25	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ホサロン	90	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
ボスカリド	76	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00	317	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	89	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00
ホスファミドン	68	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ホスメット	88	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ホセチル	0	0	-	0		6	1	1 - 1	0	0.00	6	1	1 - 1	0	0.00
ホノホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホメサフェン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルベット	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ホルモチオン	30	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ホレート	77	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00	271	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	123	0	-	0	0.00	280	0	-	0	0.00	403	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	17	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	22	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
ミクロブタニル	114	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00	322	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	45	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
メコプロップ	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		216	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メタクリホス	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	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	71	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
メタミドホス	37	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00	302	0	-	0	0.00
メタミトン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	74	0	-	0	0.00	273	1	0.02 - 0.02	0	0.00	347	1	0.02 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	27	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
メチダチオン	111	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
メトキシクロール	87	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	65	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00	231	0	-	0	0.00
メトコナゾール	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
メトスラム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
メトブレン	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	74	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
メトラクロール	116	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00	289	0	-	0	0.00
メトラフェノン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メトリブジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトルカルブ	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メバニピリム	25	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メビンホス	57	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00
メフェナセツ	116	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	106	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
メプロニル	97	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
モノクロトホス	52	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
モノリニュロン	45	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
モリネート	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ラクトフェン	32	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
リニュロン	58	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
リムスルフロン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	47	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
レスメトリン	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
レナシル	96	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
レプトホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00

ねぎ(リーキを含む)

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	79	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
γ-BHC	60	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
2, 4-D	5	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
DDT	78	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
EPN	125	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
EPTC	31	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
MCPA	5	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
フェノチオール	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
MCPB	31	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
TCMTB	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
XMC	87	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
アイオキシニル	31	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
アクリナリン	79	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
アザコナゾール	99	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	109	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	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アジムスフロシ	26	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	82	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
アスポキシシリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アセタミプリド	85	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
アセトクロール	55	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
アセフェート	69	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	126	14	0.008 - 0.49	0	0.00	101	2	0.03 - 0.06	0	0.00	227	16	0.008 - 0.49	0	0.00
アトラジン	125	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
アニラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アニロホス	94	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
アバメクチン	21	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アミスルブロム	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アミノカルブ	25	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
アメクトラジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アメトリン	100	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
アラクロール	136	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	236	0	-	0	0.00
アラマイト	27	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
アリドクロール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	34	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	74	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
アレスリン	24	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
イオドスルフロシメチル	20	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
イサゾホス	99	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
イソウロン	27	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
イソカルボホス	31	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イソキサチオン	127	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
イソピラザム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イソフェンホス	113	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	115	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	130	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イブロジオン	49	1	0.03 - 0.03	0	0.00	7	0	-	0	0.00	56	1	0.03 - 0.03	0	0.00
イブロバリカルブ	88	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
イブロベンホス	121	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
イマザキン	24	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	52	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
イマザリル	72	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
イマゾスルフロシ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	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	103	0	-	0	0.00	100	2	0.01 - 0.04	0	0.00	203	2	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	17	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
インダノファン	76	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	102	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	86	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	138	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
エタボキサム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エタメツルフロシメチル	24	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	71	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	35	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
エチオン	135	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	238	0	-	0	0.00
エチプロール	35	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
エディフェンホス	126	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	143	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	105	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エトバベート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エトフェンブロッ	126	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
エトフメセート	44	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
エトプロホス	125	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
エトベンザニド	10	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
エトリムホス	63	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	91	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
エンドスルファン	66	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	155	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	0.00	9	0	-	0	0.00
エンドリン	87	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	131	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
オキサジキシル	124	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	84	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
オキサチアピブロリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
オキサミル	89	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	50	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	89	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
オキシン銅	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オメトエート	49	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
オリサストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オリザリン	50	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カズサホス	122	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
カフェンストロール	98	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
カブタホール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルバリル	109	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	91	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
カルプロバミド	92	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
カルベタミド	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルボキシ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	36	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
カルボフラン	51	0	-	0	0.00	3	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	15	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
キナルホス	139	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
キノキシフェン	134	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
キノクラミン	81	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
キノメチオナート	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
キャプタン	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
キントゼン	91	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
クマホス	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クミルロン	90	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クリミジン	18	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	132	1	0.08 - 0.08	0	0.00	98	0	-	0	0.00	230	1	0.08 - 0.08	0	0.00
クロキントセットメキシル	85	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロゾリネート	47	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
クロチアニジン	88	6	0.002 - 0.05	0	0.00	9	3	0.04 - 0.04	0	0.00	97	9	0.002 - 0.05	0	0.00
クロフェンセット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クロブロッツ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロマゾン	96	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	97	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロメブロッツ	78	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロラントラニリブロール	21	1	0.08 - 0.08	0	0.00	5	0	-	0	0.00	26	1	0.08 - 0.08	0	0.00
クロリダゾン	87	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	28	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	130	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
クロルチオホス	23	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロルデン	58	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
クロルピリホス	147	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	125	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	126	0	-	0	0.00	93	3	0.03 - 0.06	0	0.00	219	3	0.03 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	17	0	-	0	0.00	28	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	%
クロルフェンソ	75	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	126	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
クロルブファム	53	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルプロファム	133	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
クロルベンシド	67	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
クロルメホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロロクサロン	71	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
クロロタロニル	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロロネブ	34	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	101	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
サリチオン	31	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シアゾファミド	55	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
シアナジン	99	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
シアノホス	119	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
ジアリホール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジウロン	78	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	137	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
シェノピラフェン	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	42	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクラニド	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シクロエート	35	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
シクロキシジム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	102	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ジクロスラム	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	33	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ジクロトホス	49	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	128	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ジクロプロラゾール	29	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロベニル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	94	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
ジクロメジン	24	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジクロラン	85	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
ジクロルブロッブ	26	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	31	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	44	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	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジコホール	45	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ジスルホトン	73	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ジチアノン	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジチオビル	39	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	23	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
シニドンエチル	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
シノスルフロン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジノテフラン	30	7	0.01 - 2.1	0	0.00	92	0	-	0	0.00	122	7	0.01 - 2.1	0	0.00
シハロトリン	110	0	-	0	0.00	92	1	0.03 - 0.03	0	0.00	202	1	0.03 - 0.03	0	0.00
シハロホップブチル	111	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
ジフェナミド	98	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ジフェニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	32	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	121	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	220	0	-	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルトリン	86	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	109	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	114	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	79	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	116	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
シプロジニル	74	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
シベルメトリン	97	1	0.05 - 0.05	0	0.00	93	6	0.03 - 0.1	0	0.00	190	7	0.03 - 0.1	0	0.00
ジベレリン	12	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
シマジン	110	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
シメコナゾール	97	1	0.01 - 0.01	0	0.00	66	0	-	0	0.00	163	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ジメタメトリン	129	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ジメチピン	57	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ジメチリモール	45	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	77	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ジメテナミド	111	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ジメトエート	121	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	100	0	-	0	0.00	96	8	0.01 - 0.07	0	0.00	196	8	0.01 - 0.07	0	0.00
シメトリン	124	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
ジメピレレート	86	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
シモキサニル	25	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	27	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	%
臭素	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	81	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
シロマジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シンメチリン	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
スエップ	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
スピネトラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スピノサド	67	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
スピロキサミン	51	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	60	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
スルプロホス	34	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	5	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	24	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
スルホテップ	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
セダキサン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ゾキサミド	51	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ターバシル	98	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
タイアジノン	142	1	0.02 - 0.02	0	0.00	42	0	-	0	0.00	184	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ダイアレート	57	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ダイムロン	82	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チアクロブリド	105	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
チアクロブリジアミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアゾビル	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	59	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
チアメトキサム	92	3	0.002 - 0.04	0	0.00	95	41	0.01 - 0.49	0	0.00	187	44	0.002 - 0.49	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	28	1	0.02 - 0.02	0	0.00	4	0	-	0	0.00	32	1	0.02 - 0.02	0	0.00
チオベンカルブ	132	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
チオモン	72	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
チジアズロン	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
チフルザミド	68	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ディルドリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テクナゼン	63	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
デスメディファム	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	109	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	135	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
テトラジホシ	130	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
テトラメリン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
テニルクロール	129	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
テブコナゾール	145	1	0.05 - 0.05	0	0.00	98	1	0.01 - 0.01	0	0.00	243	2	0.01 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	90	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
テブピリムホス	14	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
テブフェナジド	96	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	119	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
テフルトリン	137	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	72	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
デモンO	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
デモンS	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
デモンS-メチル	65	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
デルタメリン及びトラロメトリン	47	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
テルブカルブ	33	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
テルブトリン	120	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
テルブホス	78	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	23	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
トリアジメノール	115	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
トリアジメホシ	120	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリアゾホス	111	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
トリアレート	124	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
トリクラミド	33	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリクロビル	23	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリクロルホシ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	77	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	86	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
トリデモルフ	23	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
トリブホス	102	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	40	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
トリフルムロン	75	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
トリフルラリン	106	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	119	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリホリン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	17	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	139	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
トルフェンピラド	82	3	0.03 - 0.14	0	0.00	30	0	-	0	0.00	112	3	0.03 - 0.14	0	0.00
ナブタラム	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	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	45	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	68	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ナブロバミド	110	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
ニコスルフロシ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ニトラリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	96	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ニトロフェン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ノナクロル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	80	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	28	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
バーバン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	130	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
バミドチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
バラコート	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バラチオン	111	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	117	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	80	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	24	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ハロスルフロシメチル	30	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ビカルブトラゾクス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビキサフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビヨキシストロピン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビヨリナフェン	76	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ビテルタノール	101	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
ビフェノックス	67	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ビフェントリン	123	0	-	0	0.00	99	1	0.03 - 0.03	0	0.00	222	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ビフルブミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビペロニルブトキシド	88	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
ビペロホス	96	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	104	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
ビメトロジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビラクロストロピン	99	0	-	0	0.00	99	2	0.02 - 0.05	0	0.00	198	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ビラクロニル	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ビラクロホス	132	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ビラゾキシフェン	32	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ビラゾスルフロシエチル	28	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ビラゾホス	110	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
ビラゾリネート	37	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ビラフルフェンエチル	93	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ビリオフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビリダフェンチオン	110	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ビリダベン	133	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	233	0	-	0	0.00
ビリダリル	19	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ビリフェノックス	89	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ビリフタリド	84	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ビリブチカルブ	128	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ビリフルキナゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビリブロキシフェン	116	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
ビリベンカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ビリミカーブ	113	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
ビリミジフェン	46	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ビリミノバックメチル	107	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
ビリミホスメチル	148	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00	250	0	-	0	0.00
ビリメタニル	109	0	-	0	0.00	100	1	0.01 - 0.01	0	0.00	209	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ビレトリン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピロキロン	115	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	132	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
ファミフル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ファミキサドン	44	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
フィプロニル	92	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
フェナミホス	94	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
フェナリモル	128	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	115	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェノキサニル	89	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
フェノキサブロップエチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	106	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	122	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
フェントリン	52	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	98	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
フェリムゾン	54	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フェンアミドン	92	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	95	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
フェンシルホチオン	120	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
フェンチオン	43	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	132	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	139	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	176	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	%
フェントラザミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェンバレーレート	110	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	82	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	98	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
フェンブプロパトリン	118	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
フェンブプロピモルフ	101	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フェンメディファム	61	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フサライド	94	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ブタクロール	124	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	101	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
ブタミホス	109	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
ブチレート	27	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ブピリメート	99	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	148	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	27	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
フラムブロップメチル	106	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
フラメトビル	82	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フリラゾール	23	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	93	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
フルアジナム	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	11	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
フルアズロン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルオピコリド	25	0	-	0	0.00	28	1	0.02 - 0.02	0	0.00	53	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フルオピラム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルオメツロン	17	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	93	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	104	2	0.01 - 2.9	0	0.00	32	0	-	0	0.00	136	2	0.01 - 2.9	0	0.00
フルシトリネート	107	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フルシラゾール	114	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
フルスルファミド	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルセトスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
フルチアニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルトラニル	127	2	0.06 - 0.12	0	0.00	18	0	-	0	0.00	145	2	0.06 - 0.12	0	0.00
フルトリアホール	98	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
フルバリネート	93	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルフェナセット	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	86	2	0.02 - 0.21	0	0.00	69	0	-	0	0.00	155	2	0.02 - 0.21	0	0.00
フルフェンビルエチル	43	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	27	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	62	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	70	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フルメツラム	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルリドン	92	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
フルロキシビル	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	136	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
ブクロラズ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロシミドン	135	0	-	0	0.00	100	3	0.01 - 0.02	0	0.00	235	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロスルフロン	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ブロスルホカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ブロチオホス	130	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
ブロニカミド	16	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ブロボキサザホップ	56	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ブロボクロール	49	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ブロボジン	96	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ブロボニル	99	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ブロボホス	76	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ブロボモカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ブロボルギット	73	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ブロボコナゾール	139	0	-	0	0.00	104	1	0.02 - 0.02	0	0.00	243	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ブロボキサミド	117	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	56	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ブロファム	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブロフェノホス	129	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
ブロボタンホス	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
ブロボナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブロボキシカルバジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロボキスル	105	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
ブロマシル	96	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ブロメカルブ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ブロメトリン	140	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	19	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	82	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	%
プロモブチド	43	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	107	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
プロモホス	116	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	73	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フロラスラム	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	127	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	98	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	53	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	72	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
ベナラキシル	129	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
ベノキサコール	107	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
ベノキスラム	22	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	74	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
ベルタン	33	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ベルメトリン	114	2	0.01 - 0.09	0	0.00	95	0	-	0	0.00	209	2	0.01 - 0.09	0	0.00
ベンコナゾール	115	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ベンシクロン	95	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ベンスリド	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	33	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ベンゾピンジフルビル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	65	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	109	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンタゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	28	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	23	1	0.05 - 0.05	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	1	0.05 - 0.05	0	0.00
ベンディメタリン	113	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	38	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	82	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ベンフレセート	125	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ホキシム	32	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
ホサロン	95	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
ボスカリド	109	0	-	0	0.00	100	11	0.01 - 0.07	0	0.00	209	11	0.01 - 0.07	0	0.00
ホスチアゼート	103	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
ホスファミドン	87	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ホスメット	81	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	88	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	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ホメサフェン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホルペット	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホルモチオン	33	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ホレート	100	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
マイレックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
マラチオン	134	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	24	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
マンデストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	131	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	234	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メカルバム	62	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
メコブロップ	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メタクリホス	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	81	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
メタミドホス	66	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
メタミトロン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	92	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
メチオカルブ	36	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
メチダチオン	137	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
メトキシクロール	92	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	79	1	0.32 - 0.32	0	0.00	63	1	0.02 - 0.02	0	0.00	142	2	0.02 - 0.32	0	0.00
メトコナゾール	29	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メスラム	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メブレネ	36	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
メミノストロビン	91	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
メトラクロール	127	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
メトラフェノン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトリブジン	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
メトルカルブ	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メバニピリム	31	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	86	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
メフェナセート	125	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メフェンビルジエチル	118	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
メプロニル	109	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
モノクロトホス	87	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
モノリニユロン	64	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
モリネート	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ラクトフェン	53	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
リニユロン	78	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
リムスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	68	0	-	0	0.00	31	1	0.02 - 0.02	0	0.00	99	1	0.02 - 0.02	0	0.00
レスメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
レナシル	106	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
レプトホス	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	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	%
BHC	6	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
γ-BHC	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
DDT	6	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
EPN	9	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
EPTC	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フェノチオール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
MCPB	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
TCMTB	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
XMC	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
アイオキシニル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アクリナトリン	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
アザコナゾール	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アザメチホス	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
アセタミプリド	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
アセフェート	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
アトラジン	7	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
アニロホス	9	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アミスルプロム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アメリン	7	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
アラクロール	9	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
アラニカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アラマイト	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アリドクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	6	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
アレスリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イサゾホス	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソキサチオン	9	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソフェンホス	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
イブロジオン	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
イブロボホス	7	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
イマザキン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イマザリル	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
インダノファン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ウニコナゾールP	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エチオン	7	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
エチプロール	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エディフェンホス	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
エトキサゾール	9	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトバベート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
エトフメセート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトプロホス	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトリムホス	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エンドスルファン	6	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	76	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	6	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	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	%
オキサジアルギル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジキシル	9	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサミル	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	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	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
オリザリン	7	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
カズサホス	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
カフェンストロール	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及び ペンシルタップ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルバリル	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
カルフェントラザンエチル	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
カルプロバミド	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルベタミド	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	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップPテフリル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	9	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
キノキシフェン	7	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
キノクラミン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キノメチオナート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キントゼン	7	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	28	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	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロソリネート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロチアニジン	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロブロッツ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロマゾン	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロメブロッツ	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロリダゾン	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
クロルデン	6	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	3	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
クロルブファム	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルプロファム	9	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
クロルベンシド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロクソン	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロロネブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
サリチオン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアゾファミド	9	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シアノホス	7	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジアリホル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジウロン	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
シェノピラフェン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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
シクラニリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シクロエート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シクロキシジム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロスラム	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジクロトホス	1	0	-	0	0.00	13	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	%
ジクロフェンチオン	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ジクロメジン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロラン	7	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジコホール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジチオビル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シノスルフロ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
シハロトリン	9	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジフェナミド	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	77	0	-	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	9	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
シプロジニル	9	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
シベルメリン	9	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シマジン	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
シメコナゾール	9	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
ジメタメリン	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジメチビン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメチリモール	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジメテナミド	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジメエート	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ジメモルフ	3	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
シメトリン	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジメビベレート	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シモキサニル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シンメチリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピノサド	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
スピロキサミン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルフエントラゾ	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	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ゾキサミド	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ターバシル	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ダイアジノン	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ダイアレート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ダイムロン	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアクロブリド	9	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
チアゾビル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
チアトキサム	9	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
チオメトン	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
チジアズロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チフルザミド	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ディルドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テクナゼン	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
デスメディファム	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
テトラジホン	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
テトラメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テニルクロール	9	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
テブコナゾール	9	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
テブチウロン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テブフェノジド	3	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
テフルトリン	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	-	0	0.00	53	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	%
デメトン-S-メチル	7	0	-	0	0.00	2	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	9	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
テルブカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブトリン	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
テルブホス	8	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリアジメノール	9	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
トリアジメホン	7	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリアゾホス	7	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
トリアレート	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリクロルホン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリデモルフ	2	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
トリブホス	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
トリフルムロン	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリフルラリン	7	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリホリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ナブタラム	0	0	-	0		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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ナブアニリド	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ナブロバミド	7	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ニトロフェン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ノバルロン	3	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ノルフルラゾ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	9	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
バラコート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バラチオン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピテルタノール	3	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ピフェノックス	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピフェントリン	9	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピペロホス	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピメロジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ピラクロニル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロホス	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラゾホス	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリダベン	9	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピリフタリド	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ピリメタニル	7	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ピロキロン	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ファミキサドン	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フィブロニル	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェナミホス	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フェナリモル	9	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フェントロチオン	9	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フェノキサニル	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	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	%
フェントリン	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フェリムゾン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンアミドン	9	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェンチオン	2	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
フェントエート	9	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フェントラザミド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンバレレート	9	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フェンビロキシメート	3	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	9	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンメディファム	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フサライド	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ブタクロール	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ブタミホス	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ブチレート	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブピリメート	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フラムブロップメチル	7	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フラメトビル	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フリラゾール	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルアクリリウム	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルアジナム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フルオピコリド	1	0	-	0	0.00	18	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
フルキンコナゾール	1	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フルシトリネート	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フルシラゾール	9	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
フルスルファミド	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルセトスルフロン	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルチアセツメチル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルトラニル	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルトリアホール	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルバリネート	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルメツラム	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルリドン	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フルロキシビル	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ブクロラズ	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブロシミドン	9	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ブロチオホス	9	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ブロニカミド	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブロボクロール	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブロボバジン	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブロボニル	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブロボホス	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブロボパルギット	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブロボコナゾール	9	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ブロボザミド	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブロファム	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブロフェノホス	7	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロボキシル	7	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ブロマシル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブロメトリン	7	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ブロモブチド	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブロモブロピレート	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ブロモホス	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロラスラム	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	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	%
ヘキサコナゾール	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ベナラキシル	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ベノキサコール	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベノキスラム	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ベルタン	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベルメリン	9	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ベンシクロン	3	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ベンスリド	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベンフレセート	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ホサロン	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ボスカリド	3	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
ホスファミドン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホスメット	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホノホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホメサフェン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	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	7	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
マラチオン	9	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メコブロップ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタクリホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メタミドホス	8	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
メタミトロン	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	7	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
メチオカルブ	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メチダチオン	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
メトキシクロール	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
メトコナゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトスラム	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メトブレン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メトラクロール	9	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
メバニピリム	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メビンホス	7	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
メフェナゼット	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メプロニル	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
モノクロトホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
モノリニュロン	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
モリネート	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ラクトフェン	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
リニュロン	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
リムスルフロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
レスメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
レナシル	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
レプトホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

にら

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	18	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
γ-BHC	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
DDT	17	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
EPN	29	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
EPTC	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェノチオール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
TCMTB	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
XMC	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アイオキシニル	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アクリナトリン	19	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
アザコナゾール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
アザフェニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザメチホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジムスフロム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	25	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
アセタミプリド	19	2	0.68 - 2	0	0.00	14	0	-	0	0.00	33	2	0.68 - 2	0	0.00
アセトクロール	14	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
アセフェート	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	31	2	2 - 5.6	0	0.00	19	4	0.02 - 0.19	0	0.00	50	6	0.02 - 5.6	0	0.00
アトラジン	35	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	54	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	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
アバメクチン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アミスルプロム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アミノカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アメクトラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アメリン	25	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アラクロール	38	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
アラマイト	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	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	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	18	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
アレスリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イオドスフロムメチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イサゾホス	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
イソウロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イソカルボホス	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソキサチオン	29	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソピラザム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	23	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	29	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イブロジオン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	25	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
イブロベンホス	29	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
イマザキン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
イマザリル	20	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
イマゾスフロム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イミシアホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	29	1	0.0068 - 0.0068	0	0.00	26	5	0.01 - 0.04	0	0.00	55	6	0.0068 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
インダノファン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	31	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
エタボキサム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エチオン	36	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
エチプロール	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エディフェンホス	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
エトキサゾール	29	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
エトキシスフロム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	31	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
エトフメセート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
エトプロホス	30	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	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	%
エトベンザニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトリムホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
エンドスルファン	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	35	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	22	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	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	26	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
オキサチアピブロリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
オキサミル	29	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	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
オメトエート	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	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	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	32	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
カフェンストロー	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
カブタホル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルバリル	30	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	28	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
カルプロバミド	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボキシ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ギザロホップエチル及びギザ ロホップPテフリル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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	12	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
キノキシフェン	32	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	46	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	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キャプタン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
キントゼン	22	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クマホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クミロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	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	35	14	0.003 - 10	0	0.00	19	0	-	0	0.00	54	14	0.003 - 10	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
クロチアニジン	22	5	0.01 - 0.44	0	0.00	0	0	-	0		22	5	0.01 - 0.44	0	0.00
クロフェンセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
クロブロッ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロマゾン	25	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
クロメキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロメブロッ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロリダゾン	24	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	30	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	42	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	15	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	27	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	39	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	31	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	30	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	28	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
クロルブファム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	34	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	53	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	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	%
クロロタロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロネブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
サリチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シアゾファミド	18	1	0.013 - 0.013	0	0.00	12	0	-	0	0.00	30	1	0.013 - 0.013	0	0.00
シアナジン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シアノホス	28	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジアリホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	26	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	35	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	49	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
ジオキサチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	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
シクラニド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シクロキシジム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ジクロスラム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジクロトホス	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	17	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジクロメジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロラン	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジクロルブロッブ	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
1, 1-ジクロロー-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	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジスルホトン	19	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ジチオビル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シデュロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シニドシエチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
シノスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	6	1	0.21 - 0.21	0	0.00	26	0	-	0	0.00	32	1	0.21 - 0.21	0	0.00
シハロトリン	25	0	-	0	0.00	28	4	0.04 - 0.13	0	0.00	53	4	0.04 - 0.13	0	0.00
シハロホップブチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ジフェナミド	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	33	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルトリン	21	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	32	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	50	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	27	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
シプロジニル	26	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
シペルメトリン	21	5	0.04 - 0.8	0	0.00	28	14	0.01 - 0.14	0	0.00	49	19	0.01 - 0.8	0	0.00
ジベレリン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シマジン	28	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
シメコナゾール	29	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ジメタメリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ジメチピン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ジメチリモール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジメテナミド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ジメトエート	26	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
シメリン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ジメビベレート	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	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	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
シンメチリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スエップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	27	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
スピロキサミン	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	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
スルフェントラゾン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルプロホス	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	3	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	-	0	0.00	2	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	%
スルホテップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ゾキサミド	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ターバシル	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ダイアジノン	34	0	-	0	0.00	7	2	0.02 - 0.02	0	0.00	41	2	0.02 - 0.02	0	0.00
ダイアレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ダイムロン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
チアクロブリド	26	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
チアゾビル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
チアトキサム	27	0	-	0	0.00	26	1	0.02 - 0.02	0	0.00	53	1	0.02 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	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	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
チオモン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
チジアズロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チフルザミド	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	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	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
デスメディファム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テトラクロロピンホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	35	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
テトラジホン	30	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	32	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	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
テブコナゾール	31	2	0.007 - 0.03	0	0.00	28	0	-	0	0.00	59	2	0.007 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	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	26	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	28	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
テフルトリン	31	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	24	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
デモンO	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デモンS	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デモンシーS-メチル	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
テルブカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブトリン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
テルブホス	19	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアジメノール	25	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
トリアジメホン	27	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	41	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	21	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
トリアレート	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
トリクラミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリクロビル	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリクロルホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
トリデモルフ	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリブホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トリフルムロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
トリフルラリン	29	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	31	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリホリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	33	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	24	1	0.6 - 0.6	0	0.00	7	0	-	0	0.00	31	1	0.6 - 0.6	0	0.00
ナブタラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ナブロパミド	28	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ニトラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ニトロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ノバルロン	27	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
バーバン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	31	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
パラチオン	33	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	30	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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

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	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ピテルタノール	22	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ピフェノックス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ピフェントリン	36	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	55	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	21	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピペロホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	23	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ピラクロニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラクロホス	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ピラゾホス	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ピリオフェノン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	33	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
ピリダリル	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ピリフタリド	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
ピリフルキナゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	27	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	30	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	39	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ピリメタニル	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ピレトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	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	30	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ファムフル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ファモキサドン	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	25	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	28	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フェナリモル	29	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フェントロチオン	36	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェノキサニル	25	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェノキサブロップエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	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
フェノトリン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	25	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	39	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	27	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
フェンチオン	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	30	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	36	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	43	0	-	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	27	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	31	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	24	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フェンブロパトリン	35	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フェンブロピモルフ	28	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンメディファム	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フサライド	29	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	31	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	30	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ブタミホス	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ブチレート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ブピリメート	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	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	37	3	0.01 - 0.04	0	0.00	14	0	-	0	0.00	51	3	0.01 - 0.04	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	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フラムブロップメチル	27	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フラメトビル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ブ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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	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

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	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルオピコリド	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルオピラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルオメツロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルキサビロキサド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	20	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	26	4	0.04 - 0.51	0	0.00	14	0	-	0	0.00	40	4	0.04 - 0.51	0	0.00
フルシトリネート	28	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フルシラゾール	24	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルチアニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルトラニル	35	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フルトリアホル	21	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルバリネート	22	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フルフェナセット	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	33	1	0.21 - 0.21	0	0.00	12	0	-	0	0.00	45	1	0.21 - 0.21	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルメツラム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルリドン	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルロキシビル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ブロシミドン	35	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ブロスルフロシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブロチオホス	32	2	0.017 - 0.13	0	0.00	7	0	-	0	0.00	39	2	0.017 - 0.13	0	0.00
ブロニカミド	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブロバキサホップ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ブロバクロール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ブロバジン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブロバニル	24	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ブロバホス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロバルギット	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ブロピコナゾール	28	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ブロピザミド	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ブロファム	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブロフェノホス	30	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ブロベタンホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロボキシル	17	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ブロマシル	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロメリン	34	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ブロモブチド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ブロモホス	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ブロモホスメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フロラスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	31	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ベナラキシル	30	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ベノキサコール	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ベノキススラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	20	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ベルタン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベルメリン	30	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	32	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ベンシクロン	31	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ベンスリド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンスルフロシメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルビル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	29	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ベントクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	33	1	0.011 - 0.011	0	0.00	12	0	-	0	0.00	45	1	0.011 - 0.011	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ベンプレセット	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ホキシム	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホサロン	23	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ボスカリド	29	0	-	0	0.00	26	1	0.12 - 0.12	0	0.00	55	1	0.12 - 0.12	0	0.00
ホスチアゼート	25	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	37	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	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ホノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホメサフェン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ホルベット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホルモチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ホレート	24	0	-	0	0.00	28	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	38	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	57	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
マンデストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	32	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ミルベメクテン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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
メソミル	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタクリホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	23	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
メタミドホス	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	20	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
メチオカルブ	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メチダチオン	31	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
メトキシクロール	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	26	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
メトコナゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	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
メブレン	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メミノストロビン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
メトラクロール	34	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
メトリブジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メバニピリム	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メビンホス	17	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
メフェナセツト	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
メブロニル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
モノクロトホス	15	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
モノリニユロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
モリネート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ラクトフェン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
リニユロン	29	2	0.0069 - 0.06	0	0.00	14	0	-	0	0.00	43	2	0.0069 - 0.06	0	0.00
リムスルフロシ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	30	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
レスメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
レナシル	34	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
レプトホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

アスパラガス

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	28	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
γ-BHC	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
2, 4-D	1	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
DDT	30	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	123	0	-	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	36	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
EPTC	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
フェノチオール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
TCMTB	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
XMC	22	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
アイオキシニル	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アクリナトリン	31	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
アザコナゾール	26	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アザフェニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザメチホス	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アシュラム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	25	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
アセタミプリド	23	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
アセトクロール	19	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
アセフェート	18	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	31	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
アトラジン	40	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
アニロホス	30	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
アバメクチン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アミスルブロム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アメクトラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アメトリン	26	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
アラクロー	38	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
アラマイト	17	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	20	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	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アルドリ	22	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
アレシリン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イサゾホス	32	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソカルボホス	3	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソキサチオン	34	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソピラザム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソフェンホス	33	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	33	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イブロジオン	13	1	0.51 - 0.51	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	1	0.51 - 0.51	0	0.00
イブロバリカルブ	26	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
イブロベンホス	33	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
イマザキン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	17	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イマザリル	17	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イミシアホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	29	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
インダノファン	24	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	18	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	39	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
エタボキサム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	22	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エチオン	39	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
エチクロゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エチプロール	5	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エディフェンホス	35	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
エトキサゾール	29	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトフェンブックス	37	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	118	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	%
エトフメセート	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エトプロホス	31	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトリムホス	22	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	23	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エンドスルファン	25	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エンドリン	24	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オキサジキシル	39	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	25	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
オキサチアピブロリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
オキサミル	27	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	27	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
オキス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	10	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	61	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	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カズサホス	34	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
カフェンストロール	29	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
カブタホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルバリル	25	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	30	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
カルプロバミド	24	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	28	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボキシ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルボフラン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キナルホス	41	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
キノキシフェン	40	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
キノクラミン	26	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
キノメチオナート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キャブタン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
キントゼン	28	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
クマホス	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クミルロン	23	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クリミジン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	37	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	23	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	-	0	0.00	4	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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロゾリネート	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロチアニジン	24	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロブロップ	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロマゾン	27	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	28	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロメブロップ	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロリダゾン	24	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	36	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
クロルチオホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルデン	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	41	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	35	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	32	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	20	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	37	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
クロルブファム	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルプロファム	39	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
クロルベンシド	16	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルメホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
クロロクロロン	20	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロロネブ	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	29	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
サリチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアゾファミド	20	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
シアナジン	37	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シアノホス	34	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ジアリホール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアントラニプリロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジウロン	24	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	39	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクラニリド	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シクラニプリロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シクロエート	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジクロシメット	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ジクロスラム	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロトホス	13	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	31	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジクロフトラゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	25	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ジクロメジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロラン	27	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ジクロルブロッブ	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	17	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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジコホール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジスルホトン	20	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ジチオビル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シデュロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
シニドンエチル	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シノスルフロ	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジノテフラン	10	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
シハロトリン	37	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	32	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ジフェナミド	27	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	34	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シフルトリン	30	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	30	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	36	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	25	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	32	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
シプロジニル	23	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
シベルメトリン	28	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
ジベレリン	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
シマジ	32	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
シメコナゾール	29	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	38	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジメチピン	17	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ジメチリモール	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	15	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジメテナミド	28	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジメトエート	29	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	28	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
シメトリン	37	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ジメビペレート	25	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
シモキサニル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	23	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シンメチリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スエップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピネトラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スピノサド	20	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
スピロキサミン	18	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	22	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
スルフェントラゾ	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルプロホス	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルホキサフロ	3	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
スルホスルフロン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ソキサミド	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ターバシル	24	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ダイアジノン	40	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ダイアレート	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ダイムロン	24	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
チアクロプリド	28	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアジニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアゾビル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
チアメキシム	25	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	38	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
チオメトン	18	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
チジアズロン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チフルザミド	20	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
テクナゼン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
デスメディファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラクロルピホス	31	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	33	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
テトラジホン	38	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
テトラメトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テニルクロール	37	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
テブコナゾール	38	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
テブチウロン	24	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
テブピリムホス	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
テブフェノジド	27	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	35	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
テフルトリン	38	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	16	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	18	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
テルブカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テルブトリン	34	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
テルブホス	25	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリアジメノール	32	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
トリアジメホン	32	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアゾホス	24	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
トリアレート	38	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリクロビル	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
トリクロルホン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	27	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	22	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
トリデモルフ	12	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリブホス	36	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	41	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	15	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
トリフルムロン	23	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トリフルラリン	35	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	38	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリホリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	6	0	-	0	0.00	1	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		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	40	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	26	1	0.04 - 0.04	0	0.00	51	0	-	0	0.00	77	1	0.04 - 0.04	0	0.00
ナブタラム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	20	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ナブロパミド	38	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	67	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	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	33	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ニトロフェン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	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	26	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	16	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
パーバン	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
バクプロトラゾール	32	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	123	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	32	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	37	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	22	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	28	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	%
ハロキシホップ	8	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピオレスマトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピキサフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	23	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ピテルタノール	31	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	110	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	16	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ピフェントリン	37	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
ピフルプミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピベロニルブトキシド	19	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ピベロホス	25	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	28	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ピラクロニル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピラクロホス	36	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラゾホス	32	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	23	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ピリオフェノ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	33	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ピリダベン	39	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ピリダリル	1	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	23	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピリフタリド	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	37	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	48	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
ピリブロキシフェン	32	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	96	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	27	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	29	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	40	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
ピリメタニル	28	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
ピロキロン	36	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	37	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ファミフル	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ファミキシアドン	15	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
フィプロニル	25	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェナミホス	26	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フェナリモル	32	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
フェントロチオン	41	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノキサニル	28	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	27	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	33	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
フェントリン	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	29	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
フェリムゾン	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンアミド	24	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	27	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	35	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フェンチオン	13	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
フェントエート	41	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	99	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	37	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	133	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	24	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	26	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フェンブロパトリン	36	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
フェンブロピモルフ	27	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンメディファム	21	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フサライド	35	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フタクロール	38	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フタフェナシル	28	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ブタミホス	30	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ブチレート	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブピリメート	30	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	41	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	32	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
フラメトビル	25	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
プリミスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フリラゾール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアクリリウム	30	0	-	0	0.00	5	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	%
フルアジナム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		107	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
フルオピコリド	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
フルオピラム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルオメツロン	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルキサビロキサド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	26	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	24	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
フルシトリネート	36	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フルシラゾール	23	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
フルチアセツトメチル	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	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	36	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
フルトリアホール	30	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
フルバリネート	31	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
フルフェナセツト	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	22	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
フルフェンビルエチル	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	28	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルメツラム	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルリドン	23	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フルロキシビル	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	37	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ブクロラズ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブロシミドン	38	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブロチオホス	40	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
フロニカミド	5	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	16	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロバクロール	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロバジン	26	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
プロバニル	32	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
プロバホス	17	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロバルギット	25	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロビコナゾール	39	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
プロビザミド	34	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロファム	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロフェノホス	39	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
プロベタンホス	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロボキシカルバジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロボキシル	27	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
プロマシル	33	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメリン	39	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
プロモキシニル	8	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
プロモブチド	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	31	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
プロモホス	27	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	18	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フロラスラム	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	37	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	29	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	23	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ベナラキシル	35	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ベノキサコール	27	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ベノキスラム	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	27	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ベルタン	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ベルメリン	38	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	30	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ベンジクロン	26	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ベンスリド	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンゾビンフルビル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンゾフェナツブ	20	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	28	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	40	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	27	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ベンフレースト	37	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ホキシム	3	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ホサロン	31	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ボスカリド	31	1	0.02 - 0.02	0	0.00	74	0	-	0	0.00	105	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	28	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ホスファミジン	24	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ホスメット	29	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ホノホス	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホメサフェン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホルベット	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホルモチオン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホレート	28	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
マラチオン	40	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
マンデストロビン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	35	1	0.0073 - 0.0073	0	0.00	110	0	-	0	0.00	145	1	0.0073 - 0.0073	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メカルバム	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メコプロップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	57	1	0.03 - 0.03	0	0.00	57	1	0.03 - 0.03	0	0.00
メタクリホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	23	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
メタミドホス	18	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	27	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
メチオカルブ	10	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
メチダチオン	38	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
メトキシクロール	27	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
メトキシフェンジド	29	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
メトコナゾール	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メスラム	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メブレン	16	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メミノストロビン	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メトラクロール	41	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
メトリブジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトルカルブ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メバニピリム	9	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
メビンホス	25	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
メフェナセツト	38	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	33	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
メブロニル	30	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
モノクロトホス	19	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
モノリニユロン	19	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
モリネート	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ラクトフェン	18	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
リニユロン	29	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
レスメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
レナシル	37	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
レプトホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00

わけぎ

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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アセクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	-	0	0.00	5	2	0.03 - 0.07	0	0.00	6	2	0.03 - 0.07	0	0.00
アトラジン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アメリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アラクロール	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イプロベンホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エチオン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトキサゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	-	0	0.00	5	1	0.06 - 0.06	1	20.00	6	1	0.06 - 0.06	1	16.67
エトプロホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	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		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサミル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルプロバミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルプロファム	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアナジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジウロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジチオビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シハロトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	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	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シプロジニル	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シマジン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シメコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジメナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シメリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スピノサド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ターバシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ダイアジノン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チアクロプリド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアメキサム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフルザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラジホン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テニクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テブチウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テフルトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
デメトシーS-メチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
トリアジメノール	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアジメホン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリアレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフルムロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ナプロバミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ノバルロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
バラチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダベン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリフタリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピロキロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナミホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェナリモル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェントエート	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンバレート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンブプロパトリン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンブプロピモルフ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブタクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	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
ブピリメート	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	%
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラメビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	-	0	0.00	2	1	0.22 - 0.22	0	0.00	3	1	0.22 - 0.22	0	0.00
フルシトリネート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルトリアホル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロシミドン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロバニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロビザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロボキスル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	-	0		2	1	0.03 - 0.03	1	50.00	2	1	0.03 - 0.03	1	50.00
ヘキサジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペナラキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペノキサコール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベルメトリン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンシクロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	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	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホスメット	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メチダチオン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メパニピリム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メフェナセツト	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メブロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
モノクロトホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
リニユロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
レナシル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

その他のゆり科野菜

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	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
γ-BHC	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
DDT	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
EPN	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
EPTC	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
MCPB	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
XMC	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アイオキシニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アクリナトリン	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アザコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アザメチホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジメスルフロム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アセタミプリド	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アセフェート	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	-	0	0.00	21	1	0.02 - 0.02	0	0.00	26	1	0.02 - 0.02	0	0.00
アトラジン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アニロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アミスルフロム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミノカルブ	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
アメトリン	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アラクロー	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アラマイ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イサゾホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
イソキサチオン	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
イソフェンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
イプロジオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イプロベンホス	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イマザキン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イマザリル	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イマゾスルフロム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
インダノファン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エチオン	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エディフェンホス	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エトキサゾール	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エトキシスルフロム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エトプロホス	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトリムホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エンドスルファン	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドリン	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
オキサジキシル	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキサミル	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オリザリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カズサホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カフェンストロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カブタホール	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルバリル	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルプロバミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルボキシ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
キノキシフェン	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
キノクラミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
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	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キントゼン	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロチアニジン	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロマゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロメブロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	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
クロルターラジメチル	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルデン	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルピリホス	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	-	0	0.00	18	1	0.02 - 0.02	0	0.00	23	1	0.02 - 0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルブファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルプロファム	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルベンシド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロロクシロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シアゾファミド	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シアナジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シアノホス	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジウロン	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
シクロエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロトホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	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
ジクロホップメチル	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロメジン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロラン	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
シノスルフロ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジノデフラン	1	1	0.03 - 0.03	0	0.00	30	0	-	0	0.00	31	1	0.03 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフェナミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	-	0	0.00	21	4	0.01 - 0.02	0	0.00	26	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルトリン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シプロジニル	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シベルメトリン	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シマジ	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シメコナゾール	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジメチリモール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメテナミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジメエート	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジメモルフ	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シメトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジメビベレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シモキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
スピノサド	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
スピロキサミン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルプロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ターバシル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ダイアジノン	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ダイアレート	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	%
ダイムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
チアクロブリド	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
チアマトキサム	5	0	-	0	0.00	274	0	-	0	0.00	279	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
チオメトン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チジアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テクナゼン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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
テトラクロロピンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
テトラジホン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テニルクロール	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テブコナゾール	5	0	-	0	0.00	25	7	0.01 - 0.06	0	0.00	30	7	0.01 - 0.06	0	0.00
テブチウロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テブフェノジド	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
テフルトリン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テフルベンスロン	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	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	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テルブトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テルブホス	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	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	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
トリアジメホン	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリアゾホス	4	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トリアレート	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリクラミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリクロピル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリブホス	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
トリフルムロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリフルラリン	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ナブタラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ナブアニリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ナブロバミド	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ノバルロン	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
バラチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビテルタノール	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ビフェノックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビフェントリン	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ビペロホス	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	-	0	0.00	30	9	0.02 - 0.03	0	0.00	35	9	0.02 - 0.03	0	0.00
ピラクロホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリダベン	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリフタリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピリメタニル	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ピロキロン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ファモキサドン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フィプロニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェナミホス	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	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	%
フェナリモル	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェントロチオン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノキサニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェノトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	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	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェントエート	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンバレレート	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンメチファム	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フサライド	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブタクロール	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブタミホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブチレート	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブピリメート	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フラメトビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブ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
フルアクリリウム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	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
フルキンコナゾール	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルシトリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルシラゾール	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フルスルファミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルチアセツメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルトラニル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルトリアール	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルバリネート	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルリドン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブロシミドン	5	0	-	0	0.00	307	1	0.15 - 0.15	1	0.33	312	1	0.15 - 0.15	1	0.32
ブロスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロチオホス	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロバキサゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロバジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロパニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロバホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロバルギット	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
プロピザミド	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロヒドロジャクモン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロフェノホス	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
プロボキシル	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロマシル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロメトリン	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロモホス	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロラスラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペナラキシル	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ペノキサコール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ペノキスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ペルタン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ベルメトリン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンシクロン	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンフレセート	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホキシム	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホサロン	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ボスカリド	5	0	-	0	0.00	30	9	0.03 - 0.16	0	0.00	35	9	0.03 - 0.16	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホスファミドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホスメット	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホレート	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
マラチオン	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ミクロプタニル	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
メカルバム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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		21	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
メタミトロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メチダチオン	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メトキシクロール	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メトコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メスラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メブレン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メミノストロピン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メトラクロール	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メパニピリム	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メビンホス	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メフェナセツト	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メブロニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
モノクロトホス	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
モノリニュロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ラクトフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
リニュロン	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	69	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
γ-BHC	46	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
2, 4-D	4	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
DCIP	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DDT	74	0	-	0	0.00	120	1	0.02 - 0.02	0	0.00	194	1	0.02 - 0.02	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	122	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	251	0	-	0	0.00
EPTC	31	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
MCPA	4	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	59	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	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
MPMC	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
TCMTB	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
XMC	80	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
アイオキシニル	21	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
アクリナトリン	73	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
アザコナゾール	95	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	104	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	1	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	12	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アジムスフロロ	21	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
アシュラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	94	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	244	0	-	0	0.00
アスボキシシリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アセタミプリド	66	0	-	0	0.00	72	1	0.0022 - 0.0022	0	0.00	138	1	0.0022 - 0.0022	0	0.00
アセトクロール	68	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
アセフェート	56	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	101	1	0.02 - 0.02	0	0.00	155	1	0.01 - 0.01	0	0.00	256	2	0.01 - 0.02	0	0.00
アトラジン	130	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00	284	0	-	0	0.00
アニラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アニロホス	97	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
アバメクチン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
アミスルプロム	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
アミノカルブ	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アメトクトラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アメトリン	98	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
アラクロー	119	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00	273	0	-	0	0.00
アラマイト	20	0	-	0	0.00	4	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
アルドキシカルブ	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	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	59	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
アレスリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
イオドスフロロメチル	13	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イサゾホス	113	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
イソウロン	18	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イソカルボホス	18	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
イソキサチオン	98	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソピラザム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イソフェンホス	104	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	90	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	124	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00	271	0	-	0	0.00
イソプロトロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イブロジオン	45	2	0.01 - 0.02	0	0.00	6	0	-	0	0.00	51	2	0.01 - 0.02	0	0.00
イブロバリカルブ	74	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
イブロベンホス	112	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
イマザキン	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	39	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
イマザリル	42	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
イマゾスフロロ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イミシアホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	83	0	-	0	0.00	145	2	0.04 - 0.07	0	0.00	228	2	0.04 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
インダノファン	58	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	84	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	80	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	130	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
エタボキサム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エタメツフロロメチル	16	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	58	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	22	0	-	0	0.00	1	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	%
エチオン	126	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	276	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	23	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
エディフェンホス	120	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
エトキサゾール	92	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
エトバベート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトフェンブロッ	116	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00
エトフェセート	62	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
エトプロホス	105	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
エトベンザニド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
エトリムホス	49	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	84	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
エンドスルファン	60	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	16	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
エンドリン	78	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	127	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
オキサジキシル	118	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	68	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
オキサチアビプロリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
オキサミル	74	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	46	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		91	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
オキシデメトシメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	70	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
オキシ銅	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オメエート	33	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
オリサストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オリザリン	46	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カズサホス	109	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
カフェンストロール	84	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
カブタホール	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシラム及び ベンスルタップ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルバリル	89	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	96	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
カルプロバミド	75	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
カルベタミド	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	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	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
カルボキシ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
カルボフラン	56	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
キザロホップエチル及びキザ ロホップテフリル	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
キナルホス	134	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
キノキシフェン	122	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
キノクラミン	57	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
キノメチオナート	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
キャブタン	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
キントゼン	68	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
クマホス	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クミルロン	71	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
グリホサート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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	116	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	61	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロゾリネート	28	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロチアニジン	79	0	-	0	0.00	10	1	0.0013 - 0.0013	0	0.00	89	1	0.0013 - 0.0013	0	0.00
クロフェンセット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	34	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
クロブロッ	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロマゾン	99	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	79	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
クロメキシニル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
クロメブロッ	62	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	17	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロリダゾン	66	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	23	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	29	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	17	0	-	0	0.00	1	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	%
クロルタールジメチル	126	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
クロルチオホス	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロルデン	61	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルピリホス	139	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	113	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	109	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	239	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	16	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	70	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	116	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
クロルブファム	62	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロルブロピレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルプロファム	125	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00
クロルベンシド	70	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
クロルメホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロロクスロン	60	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
クロロタロニル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロロネブ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	96	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	101	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	48	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
シアナジン	99	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
シアノホス	111	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
ジアリホール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シアントラニブロール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジウロン	73	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	136	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	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	39	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクラニリド	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シクラニブロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シクロエート	17	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
シクロキシジム	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロシメット	94	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ジクロスラム	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ジクロスルファミロン	20	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジクロトホス	31	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	109	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	21	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジクロプロトリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ジクロベニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	82	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ジクロメジン	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジクロラン	99	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
ジクロルブロッブ	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	22	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	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジコホール	44	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ジスルホトン	58	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ジタリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジチアノン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジチオピル	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
シニドンエチル	53	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
シノスルフロ	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジノテフラン	26	0	-	0	0.00	138	2	0.01 - 0.01	0	0.00	164	2	0.01 - 0.01	0	0.00
シハロトリン	105	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	99	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ジフェナミド	102	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ジフェニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	111	0	-	0	0.00	150	15	0.01 - 0.04	0	0.00	261	15	0.01 - 0.04	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	85	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00	234	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	82	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	104	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	69	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	113	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
シプロジニル	66	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
シベルメトリン	100	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
ジベレリン	4	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
シマジ	100	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
シメコナゾール	77	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	127	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジメチピン	49	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
ジメチリモール	29	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	85	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
ジメテナミド	96	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ジメエート	97	0	-	0	0.00	65	1	0.01 - 0.01	0	0.00	162	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ジメトルフ	83	0	-	0	0.00	2323	6	0.01 - 0.03	3	0.13	2406	6	0.01 - 0.03	3	0.12
シメリン	115	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
ジメビペレート	98	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
シモキサニル	23	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		6	1	1 - 1	0	0.00	6	1	1 - 1	0	0.00
シラフルオフェン	82	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
シンメチリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スエップ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	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		92	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
スピネトラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スピノサド	45	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
スピロキサミン	41	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	46	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
スルプロホス	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
スルホキサフル	4	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
スルホスルフロ	16	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
スルホテップ	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
セダキサン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ゾキサミド	45	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ターバシル	84	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ダイアジノ	143	1	0.03 - 0.03	0	0.00	90	0	-	0	0.00	233	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ダイアレート	48	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
ダイムロン	67	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	76	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		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
チアクロブリド	78	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
チアジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアゾビル	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	51	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
チアトキサム	71	0	-	0	0.00	144	5	0.01 - 0.09	0	0.00	215	5	0.01 - 0.09	0	0.00
チオジカルブ	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	30	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	133	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
チオメトン	39	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
チジアズロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
チフルザミド	72	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
ディルドリン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
テクナゼン	43	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	49	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
テトラクロロビンホス	106	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	116	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00
テトラジホン	122	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	132	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	126	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
テブコナゾール	126	0	-	0	0.00	128	30	0.01 - 0.09	0	0.00	254	30	0.01 - 0.09	0	0.00
テブチウロン	74	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	79	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	84	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	120	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
テフルトリン	129	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	52	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
デメトンO	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
デメトンS	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	39	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	41	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
テルブカルブ	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テルブトリン	110	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
テルブホス	55	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリアジメノール	111	0	-	0	0.00	2203	18	0.01 - 0.2	1	0.05	2314	18	0.01 - 0.2	1	0.04
トリアジメホン	104	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
トリアスルフロ	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリアゾホス	94	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00
トリアレート	112	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
トリクラミド	16	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリクロビル	12	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリクロロホン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	58	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	67	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
トリデモルフ	17	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
トリブホス	106	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
トリフルスルフロンメチル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	30	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
トリフルムロン	52	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
トリフルラリン	102	0	-	0	0.00	77	2	0.02 - 0.03	0	0.00	179	2	0.02 - 0.03	0	0.00
トリフロキシストロピン	115	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリホリン	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	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	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	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	137	1	0.02 - 0.02	0	0.00	66	0	-	0	0.00	203	1	0.02 - 0.02	0	0.00
トルフェンピラド	90	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
ナブタラム	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	41	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	52	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ナブロバミド	101	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ニテンピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトラピリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ニトラリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	106	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ニトロフェン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ノバルロン	62	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	45	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
バーバン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	123	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00	274	0	-	0	0.00
バミドチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
バラコート	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
パラチオン	112	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	117	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	70	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビキサフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピコキシストロピン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	80	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
ピテルタノール	96	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00	245	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	67	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ピフェントリン	112	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00	264	0	-	0	0.00
ピフルブミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	78	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
ピペロホス	91	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ピメロジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	74	0	-	0	0.00	143	1	0.02 - 0.02	0	0.00	217	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ピラクロニル	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピラクロホス	114	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	22	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピラゾホス	104	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	24	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	82	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ピリオフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	105	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ピリダベン	133	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	262	0	-	0	0.00
ピリダリル	14	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	62	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ピリフタリド	59	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	120	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	109	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
ピリベンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	101	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	49	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	103	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	141	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00	299	0	-	0	0.00
ピリメタニル	106	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00	237	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	110	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	128	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
ファミフル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ファミキシダン	31	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
フィプロニル	89	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フェナミホス	91	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
フェナリモル	117	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	195	0	-	0	0.00
フェントロチオン	119	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェノキサニル	73	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェノキサプロップエチル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	87	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	103	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
フェントリン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	98	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
フェリムゾン	45	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フェンアミドン	86	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	90	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	117	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
フェンチオン	67	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
フェントエート	121	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
フェントラザミド	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンバレート	99	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00	224	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	68	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	89	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	122	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	91	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンメチファム	42	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フサライド	97	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ブタクロール	113	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	82	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
ブタミホス	107	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ブチレート	29	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ブピリメート	101	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	136	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
フラザスルフロ	17	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	36	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	105	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
フラメトビル	74	1	0.0016 - 0.0016	0	0.00	9	0	-	0	0.00	83	1	0.0016 - 0.0016	0	0.00
フリミスルフロメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フリラゾール	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	90	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フルアジナム	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	7	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
フルアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルオピコリド	17	0	-	0	0.00	90	1	0.02 - 0.02	1	1.11	107	1	0.02 - 0.02	1	0.93
フルオピラム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルオメツロン	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	81	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00	234	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	87	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
フルシトリネート	111	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
フルシラゾール	104	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	236	0	-	0	0.00
フルスルファミド	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルセトスルフロ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルチアセツメチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
フルチアニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルトラニル	128	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
フルトリアホール	89	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
フルバリネート	88	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
フルピラジフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルフェナセツ	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	73	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
フルフェンビルエチル	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	23	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	78	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
フルメツラム	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルリドン	79	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
フルロキシビル	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プレチラクロール	124	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
プロクロラズ	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロシミドン	121	2	0.03 - 0.06	0	0.00	132	0	-	0	0.00	253	2	0.03 - 0.06	0	0.00
プロスルフロ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
プロスルホカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
プロチオホス	132	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
プロニカミド	15	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	46	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
プロバクロー	50	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
プロバジン	94	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
プロバニル	99	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
プロバホス	65	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロバルギット	72	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	140	0	-	0	0.00	154	12	0.01 - 0.07	0	0.00	294	12	0.01 - 0.07	0	0.00
プロビザミド	113	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
プロビドロジャスモン	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロファム	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロフェノホス	127	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
プロベタンホス	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プロベナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロボキシカルパゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロボキスル	103	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
プロマシル	91	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
プロメカルブ	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロメリン	139	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
プロモキシニル	14	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
プロモプチド	66	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	107	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
プロモホス	107	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	62	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フロラスラム	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	15	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	111	0	-	0	0.00	86	5	0.01 - 0.07	2	2.33	197	5	0.01 - 0.07	2	1.02
ヘキサジノン	101	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	40	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	63	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ベナラキシル	121	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ベノキサコール	92	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ベノキスラム	20	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	62	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
ベルタン	42	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ベルメリン	105	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	107	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ベンシクロン	78	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
ベンスリド	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	25	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	29	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
ベンゾピンジフルビル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	58	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	102	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	25	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	22	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	115	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ベンフルカルブ	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	86	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
ベンフレセート	127	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ホキシム	22	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ホサロン	92	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
ホスカリド	89	3	0.01 - 0.02	0	0.00	143	8	0.01 - 0.04	0	0.00	232	11	0.01 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	95	1	0.0014 - 0.0014	0	0.00	73	2	0.04 - 0.04	0	0.00	168	3	0.0014 - 0.04	0	0.00
ホスファミドン	78	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ホスメット	77	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	81	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	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ホメサフェン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ホルベット	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ホルモチオン	32	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ホレート	79	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
マイレックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マラチオン	134	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00	291	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	17	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
マンデストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	133	0	-	0	0.00	134	7	0.02 - 0.15	0	0.00	267	7	0.02 - 0.15	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メカルバム	49	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
メコプロップ	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		134	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メタクリホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	66	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
メタミドホス	57	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
メタミトロン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	93	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00
メチオカルブ	43	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
メチダチオン	124	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
メトキシクロール	94	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	74	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
メトコナゾール	17	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メスラム	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	19	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
メブレン	20	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
メミノストロビン	77	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
メトラクロール	131	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	211	0	-	0	0.00
メトラフェノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトリブジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メトルカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メパニピリム	27	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
メビュートクロリド	0	0	-	0		34	1	0.04 - 0.04	1	2.94	34	1	0.04 - 0.04	1	2.94
メビンホス	58	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
メフェナセツ	124	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	107	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
メプロニル	96	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
モノクロトホス	61	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
モノリニュロン	50	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
モリネート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ラクトフェン	49	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
リニュロン	70	4	0.0028 - 0.28	0	0.00	71	0	-	0	0.00	141	4	0.0028 - 0.28	0	0.00
リムスルフロン	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	49	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
レスメトリン	25	1	0.01 - 0.01	0	0.00	3	0	-	0	0.00	28	1	0.01 - 0.01	0	0.00
レナシル	106	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
レプトホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00

パースニップ

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
EPN	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アトラジン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アメトリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アラクロール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イプロベンホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エチオン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトキサゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトプロホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エンドスルファン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
キナルホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キントゼン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シアゾファミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シアノホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロラン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シハロトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シフルトリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジフルベンスロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シベルメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シマジン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シメコナゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジメエート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメモルフ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダイアジノン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
チアクロプリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアメトキサム	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブコナゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
テフルベンスロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリアジメホン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアゾホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリデモルフ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフルラリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ナプロバミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ノバルロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピテルタノール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ビフェントリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリダベン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピリメタニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェナミホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェントエート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンバレレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルシラゾール	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロシミドン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロチオホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フロフェノホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロボキシル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロモキシニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベルメトリン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンシクロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホサロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ボスカリド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホレート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタミドホス	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メチダチオン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトラクロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

パセリ

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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
DDT	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
EPN	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
EPTC	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
フェノチオール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アイオキシニル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アクリナトリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アザコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アザメチホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジムスフロロ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アセフエート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	-	0	0.00	1	1	0.06 - 0.06	0	0.00	3	1	0.06 - 0.06	0	0.00
アトラジン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アニロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アラクロール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アリドクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イサゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソキサチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イブロジオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イブロベンホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イマザリル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イマズスフロロ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチプロール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エディフェンホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトキサゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトフェンロックス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトプロホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトリムホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサミル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オメエート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カフェンストロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルバリル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルプロバミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キノキシフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キノクラミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キントゼン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロチアニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメフロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルピリホス	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	-	0	0.00	2	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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルブファム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルプロファム	2	0	-	0	0.00	1	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	%
クロロベンジレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
サリチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアゾファミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアナジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シアノホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジウロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロシメット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	-	0	0.00	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		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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジクロラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジチオピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジノデフラン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シハロトリン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェナミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	-	0	0.00	1	1	0.04 - 0.04	0	0.00	3	1	0.04 - 0.04	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シフルトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シプロジニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シベルメトリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シマジン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シメコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメテナミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメトエート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シメトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメビペレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シラフルオフエン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スエップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スピノサド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ターバシル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ダイアジノン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チアクロプリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアトキサム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
チオ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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チオメトン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフルザミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テクナゼン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラクロロピンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テトラジホン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
テトラメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テニルクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブコナゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テブチウロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブフェノジド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テフルトリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
テルブトリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブホス	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリアジメノール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアジメホン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアソホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリアレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリブホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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ピン	2	0	-	0	0.00	1	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	%
トリフルアニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ナプロパミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ノバルロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バラチオン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビコリナフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピテルタノール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピペロホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピラクロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリダベン	2	0	-	0	0.00	2	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
ピリフェノックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピリメタニル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピロキロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ファミキサドン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェナリモル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェントロチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノキサニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェリムゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンアミドン	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
フェンシルホチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェントエート	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンバレート	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンブプロバトリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンブプロピモルフ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブタクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブタミホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブピリメート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フラメトビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアジナム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルオビコリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルシラゾール	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルトラニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルバリネート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリドン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フレチラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロシミドン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
プロチオホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
プロバキサホップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロバジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロパニル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロパホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロバルギット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロピザミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロフェノホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロメトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロモホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ペナラキシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ペルメトリン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンフレセート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホサロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ボスカリド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホスメット	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		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	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
マラチオン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタクリホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチオカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メチダチオン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メブレン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メトラクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メバニピリム	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メフェナゼット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メブロニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モノクロトホス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
モリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
リニュロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
レナシル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00

セロリ

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	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
DDT	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
EPN	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェノチオール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
XMC	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アイオキシニル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アクリナトリン	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アザコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
アザメチホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジメスルフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
アセタミプリド	5	1	0.7 - 0.7	0	0.00	4	1	0.09 - 0.09	0	0.00	9	2	0.09 - 0.7	0	0.00
アセトクロー	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	7	3	0.02 - 0.07	0	0.00	17	2	0.03 - 0.08	0	0.00	24	5	0.02 - 0.08	0	0.00
アトラジン	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アニラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アニロホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アミスルフロム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アミノカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アメリン	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
アラクロー	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
アラマイト	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アリドクロー	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アルドリ	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イサゾホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソカルボホス	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イソキサチオン	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イソフェンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
イブロジオン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イブロベンホス	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
イマザリ	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	5	1	0.09 - 0.09	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	1	0.09 - 0.09	0	0.00
インダノファン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ウニコナゾールP	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エチプロール	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エディフェンホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトキサゾール	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エトキシキン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
エトフメセート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトプロホス	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトリムホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エンドスルファン	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エンドリン	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキサジキシル	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサミル	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
オキシカルボキシン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オメトエート	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
オリザリン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カズサホス	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カフェンストロー	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	%
カブタホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルプロバミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、 チオファネートメチル及びベノミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボキシシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
カルボフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
キノキシフェン	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
キノクラミン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
キノメチオナート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キャプタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キントゼン	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クマホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クミロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	8	1	0.87 - 0.87	0	0.00	17	0	-	0	0.00	25	1	0.87 - 0.87	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロチアニジン	5	2	0.07 - 0.17	0	0.00	0	0	-	0		5	2	0.07 - 0.17	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマゾン	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロメブロッブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルデン	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルピリホス	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	9	4	0.03 - 1.1	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	4	0.03 - 1.1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフェンビホス	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルブファミ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	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	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロルベンシド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロクスロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロタロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
サリチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シアゾファミド	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シアナジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シアノホス	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジアリホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジウロン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	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
ジクロエート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロキシジム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジクロシメット	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロトホス	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロラン	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジヨホール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジスルホトン	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジチアノ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ジチオビル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シニドンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	2	1	0.04 - 0.04	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	1	0.04 - 0.04	0	0.00
シハロトリン	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジフェナミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	1	0.064 - 0.064	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	1	0.064 - 0.064	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	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジフルフェニカン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シプロロジニル	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
シベルメトリン	7	0	-	0	0.00	17	1	0.04 - 0.04	0	0.00	24	1	0.04 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シマジン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シメコナゾール	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジメチピン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメチリモール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジメテナミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジメトエート	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジメモルフ	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
シメトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ジメビベレート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
シモキサニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
スエップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピノサド	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
スピロキサミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルプロホス	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		17	1	0.01 - 0.01	0	0.00	17	1	0.01 - 0.01	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ターバシル	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ダイアジノン	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ダイアレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ダイムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チアクロブリド	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
チアトキサム	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	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	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
チオモン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チフルザミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
デスメディファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
テトラジホン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	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	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
テブコナゾール	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
テブチウロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テブフェンジド	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テフルトリン	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
デモンO	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デモンS	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デモンシーS-メチル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
テルブトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
テルブホス	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリアジメノール	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
トリアジメホン	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリアゾホス	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリアレート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
トリクラミド	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリクロピル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリデモルフ	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
トリブホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	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	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	8	0	-	0	0.00	13	1	0.03 - 0.03	0	0.00	21	1	0.03 - 0.03	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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	4	1	0.005 - 0.005	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	1	0.005 - 0.005	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナブロパミド	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	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	%
ニトラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ニトロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ノバルロン	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
パラチオン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
パラチオンメチル	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピテルタノール	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピフェノックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピフェントリン	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ピペロホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	-	0	0.00	17	1	0.15 - 0.15	0	0.00	21	1	0.15 - 0.15	0	0.00
ピラクロホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	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
ピラゾスルフロニエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピラゾホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ピリダベン	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピリダリル	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリフタリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリミノバククメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピリメタニル	7	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ピロキロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ファミキサドン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フィプロニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フェナミホス	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フェナリモル	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェントロチオン	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フェノキサニル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	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	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェリムゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェンアミド	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェンチオン	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フェントエート	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フェンバレート	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	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	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ブタクロー	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ブタミホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	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	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブブロフェジン	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ブラザスルフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラムブロップメチル	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フラメトビル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルシトリネート	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フルシラズール	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	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	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルトリアホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルバリネート	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フルフェナセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	5	1	0.79 - 0.79	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	1	0.79 - 0.79	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フルリドン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フレチラクロール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フロシミドン	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フロチオホス	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フロニカミド	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フロバキザホップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロバクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロバジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フロバニル	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フロバホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フロバモカルブ	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロバルギット	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フロピコナゾール	9	0	-	0	0.00	17	3	0.01 - 0.02	0	0.00	26	3	0.01 - 0.02	0	0.00
フロビザミド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フロヒドロジャスモン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロファム	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フロフェノホス	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フロベナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロボキスル	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
フロマシル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロメカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロメトリン	8	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フロモキシニル	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フロモブチド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フロモブピレート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フロモホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フロモホスエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベナラキシル	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ベノキサコール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ベノキスラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ベルタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベルメトリン	9	0	-	0	0.00	17	13	0.02 - 0.15	0	0.00	26	13	0.02 - 0.15	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ベンシクロン	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンフレセート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ホキシム	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホサロン	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ホスカリド	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホスファミドン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホスメット	9	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ホノホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホルベット	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ホレート	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
マイレックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	9	0	-	0	0.00	17	9	0.01 - 0.07	0	0.00	26	9	0.01 - 0.07	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メカルバム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0	0.00	17	5	0.01 - 0.1	0	0.00	17	5	0.01 - 0.1	0	0.00
メタクリホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
メチオカルブ	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メチダチオン	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メトキシクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メトブレン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メトラクロール	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メバニピリム	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
メビンホス	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メフェナセツ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メプロニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
モノリニユロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
モリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ラクツフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
リニユロン	5	0	-	0	0.00	4	1	0.02 - 0.02	0	0.00	9	1	0.02 - 0.02	0	0.00
リムスルフロソ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
レスメトリソ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
レナシル	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
レプトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

みつば

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
DDT	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
EPN	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノチオール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
MCPB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
TCMTB	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アイオキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アクリナトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アザコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジムスルフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アセタミプリド	2	1	0.03 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0		2	1	0.03 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アセフェート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	7	3	0.03 - 0.2	0	0.00	0	0	-	0		7	3	0.03 - 0.2	0	0.00
アトラジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アニロホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アバメクセン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アミスルプロム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アメリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アラクロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
アラマイト	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アリドクロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イサゾホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソカルボホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イブロジオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イブロベンホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イマザキン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イミシアホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
インダノファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エチオン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エチプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エディフェンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトキサゾール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
エトフメセート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトプロホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エトリムホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
エンドスルファン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサミル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	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	%
オキシフルオルフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オリザリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カフェンストロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルバリル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルプロバミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カルベタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフェンチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
カルボフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キ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
キシリルカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
キナルホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
キノキシフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
キノクラミン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
キントゼン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クマホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クミルロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロチアニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロブロッブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロメキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロメブロッブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロラントラニリブロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルチオホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	7	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0		7	3	0.01 - 0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルフェンビホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルブファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルブロピレート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルブロファム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロルベンシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロロネブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
サリチオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シアゾファミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シアナジン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シアノホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジアリホール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジウロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	1	0.04 - 0.04	0	0.00	0	0	-	0		8	1	0.04 - 0.04	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロシメット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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
ジクロブトロリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジクロメジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジクロラン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジクロロブロッブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジコホール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジスルホトン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジチオビル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シニドンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シノスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジノテフラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シハロトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフェナミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
シフルトリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シプロジニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シベルメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジベレリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シマジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
シメコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジメチピン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメチリモール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジメテナミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジメトエート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメモルフ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シメトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジメビペレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シモキサニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
シメチリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スエップ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピノサド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スピロキサミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルプロホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ターバシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ダイアジノン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ダイアレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ダイムロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアクロブリド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
チアゾビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアトキサム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
チオメトン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チジアズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チフルザミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テクナゼン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テトラジホン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
テトラメトリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テニルクロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
テブコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テブチウロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テブピリムホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テブフェナジド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
テフルトリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
デメトン-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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テルブカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テルブトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
テルブホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	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	%
トリアジメホン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
トリアレート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリデモルフ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリブホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルムロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルラリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナプロバミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ニトラリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ニトロフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ノバルロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
バーバン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
バラチオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ビコリナフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ビテルタノール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ビフェノックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビフェントリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ビペロニルブトキシド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ビペロホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ビラクロストロビン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ビラクロニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ビラクロホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビラゾキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビラゾホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ビラフルフェンエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビリダフェンチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ビリダベン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビリフタリド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビリブチカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ビリブロキシフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ビリミカーブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ビリミノバックメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ビリミホスメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ビリメタニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビロキロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ファミキサドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フィプロニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェナミホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェナリモル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フェントロチオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フェノキサニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェリムゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンアミドン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェンチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェントエート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
フェンバレレート	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00

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	%
フェンブコナゾール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フェンメディファム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
フサライド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ブタクロール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ブタミホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ブピリメート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
フラメトビル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フリラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
フルアジナム	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
フルシトリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
フルシラゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルトラニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
フルトリアホル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
フルバリネート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
フルフェナセット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
フルメツラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フルリドン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
フルロキシビル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フレチラクロール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ブロシミドン	7	4	0.01 - 1.1	0	0.00	0	0	-	0	0	7	4	0.01 - 1.1	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブロチオホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
フロニカミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブロパキザホップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ブロバジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ブロパニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ブロバホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブロバルギット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ブロピコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ブロピザミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブロフェノホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブロボキスル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブロマシル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブロメリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ブロモブチド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ブロモホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ブロモホスメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
フロラスラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ベナラキシル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ベノキサコール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ベノキススラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベルタン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベルメリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
ベンシクロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ベンスリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	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	%
ベンチオピラド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンフルセート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホキシム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ホサロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ボスカリド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホスファミドン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホスメット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホノホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ホメサフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルペット	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホルモチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ホレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
マラチオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	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
ミクロブタニル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メカルバム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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
メタクリホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタミドホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メチオカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メチダチオン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メキシクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メコナゾール	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
メブレン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メミノストロピン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトラクロール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メトリブジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メバニピリム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メビンホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メフェナセツ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メプロニル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
モノクロトホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モノリニュロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
モリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ラクトフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
リニュロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
レナシル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
レプトホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

その他のせり科野菜

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	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
γ-BHC	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
2, 4-D	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
DDT	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
EPN	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
EPTC	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
MCPA	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
XMC	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アイオキシニル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アクリナトリン	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アザコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジメスルフロ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
アスポキシシリ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
アセタミプリド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アセトクロール	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アセフエート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	-	0	0.00	25	2	0.03 - 0.04	0	0.00	29	2	0.03 - 0.04	0	0.00
アトラジン	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アニロホス	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アメトリン	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
アラクロール	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イサゾホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソウロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソカルボホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソキサチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イソフェンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イプロベンホス	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イマザリル	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
インダノファン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチオン	4	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エチプロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エディフェンホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エトキサゾール	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトバベート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エトプロホス	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エンドリン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキサミル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オメエート	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
オリザリン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
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	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カフェンストロール	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
カルバリル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルプロバミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
キノキシフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
キノクラミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キントゼン	4	0	-	0	0.00	11	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	%
クミルロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロゾリネート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロチアニジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロマゾン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロメブロップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロリダゾン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	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
クロルタールジメチル	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルデン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルピリホス	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロルブファム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルブフロファム	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロルベンシド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロクスロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロロネブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアゾファミド	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
シアナジン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シアノホス	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジウロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シクロエート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロシメット	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シ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	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	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	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ジクロルブロップ	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジコホール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジスルホトン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジノテフラン	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シハロトリン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフェナミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	-	0	0.00	25	6	0.01 - 0.07	0	0.00	28	6	0.01 - 0.07	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シフルトリン	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
シプロジニル	4	0	-	0	0.00	24	1	0.06 - 0.06	0	0.00	28	1	0.06 - 0.06	0	0.00
シベルメトリン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ジベレリン	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シマジン	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シメコナゾール	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジメチビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジメチリモール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジメテナミド	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ジメエート	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
シメトリン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジメビベレート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スピノサド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルプロホス	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	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
ターバシル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ダイアジノン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ダイアレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ダイムロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアクロブリド	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
チアメキサム	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	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	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チオメトン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
チシアズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チフルザミド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テクナゼン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラクロロビンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テトラジホン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テニルクロール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テブコナゾール	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
テブチウロン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
テブフェノジド	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
テフルトリン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	-	0	0.00	2	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		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テルブトリン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テルブホス	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリアジメノール	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
トリアジメホン	5	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トリアゾホス	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
トリアレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリクラミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリクロビル	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	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	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリブホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリフルムロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
トリフルラリン	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリホリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	-	0	0.00	11	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
ナブロアニリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ナプロバミド	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ノバルロン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
バーバン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
バラチオン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピテルタノール	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ピフェノックス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピフェントリン	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ピベロニルブトキシド	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ピベロホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピラクロホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	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
ピラゾスルフロエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ピラゾホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリダベン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	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	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	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	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ピリメタニル	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ピロキロン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フィプロニル	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェナミホス	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェナリモル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェントロチオン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノキサニル	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェントリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェノプロカルブ	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェリムゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンアミドン	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンチオン	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フェントエート	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンバレート	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フェンメディファム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フサライド	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブタクロール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブタミホス	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	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	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブラザスフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルアジナム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルアズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルオピコリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルシトリネート	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルシラゾール	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルトラニル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルバリネート	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルリドン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フレチラクロール	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブロシミドン	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロチオホス	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロバジン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
プロバニル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロパホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
プロビザミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロファム	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
プロフェノホス	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロベタンホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロボキシル	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロマシル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロメトリン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロモキシニル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
プロモブチド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベノキサコール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベルタン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベルメトリン	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ベンシクロン	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ベンスリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ベンプルラリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ベンプレゼート	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ホキシム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホサロン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ボスカリド	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ホスファミドン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホスメット	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	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
ホレート	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
マラチオン	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	29	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
ミクロブタニル	5	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メカルバム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メコプロップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メタクリホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メチダチオン	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
メトキシクロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
メトコナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メトラクロール	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
メビンホス	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メフェナゼット	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
メプロニル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
モノクロトホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
レナシル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00

トマト

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	159	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
γ-BHC	106	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
2, 4-D	8	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
DDT	179	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	257	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	254	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	333	0	-	0	0.00
EPTC	74	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
MCPA	8	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
フェノチオール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
MCPB	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
MPMC	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
TCMTB	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
XMC	169	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
アイオキシニル	61	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
アクリナトリン	197	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	258	0	-	0	0.00
アザコナゾール	199	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	201	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	91	0	-	0	0.00	0	0	-	0		91	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
アジメスルフロ	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	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	192	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	244	0	-	0	0.00
アスポキシシリ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アセタミプリド	167	8	0.01 - 0.079	0	0.00	20	4	0.02 - 0.04	0	0.00	187	12	0.01 - 0.079	0	0.00
アセトクロール	128	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
アセフェート	106	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	247	8	0.007 - 0.08	0	0.00	53	0	-	0	0.00	300	8	0.007 - 0.08	0	0.00
アトラジン	266	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	319	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	211	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
アバメクチン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
アミスルプロム	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
アミノカルブ	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アメトクトラジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
アメリン	197	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
アラクロール	276	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	329	0	-	0	0.00
アラマイト	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
アリドクロール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
アルドキシカルブ	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	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
アルドリ	114	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00
アレスリン	55	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
イオスルフロ	36	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
イサゾホス	208	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
イソウロン	44	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
イソカルボホス	27	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
イソキサチオン	211	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	231	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イソピラザム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
イソフェンホス	208	0	-	0	0.00	0	0	-	0		208	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	237	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	298	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	254	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	307	0	-	0	0.00
イソプロトロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
イナベンフィド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イブロジオン	108	3	0.01 - 0.21	0	0.00	0	0	-	0		108	3	0.01 - 0.21	0	0.00
イブロバリカルブ	167	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
イブロベンホス	228	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
イマザキン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	69	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
イマザリル	138	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
イミシアホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	210	1	0.06 - 0.06	0	0.00	47	0	-	0	0.00	257	1	0.06 - 0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
インダノファン	148	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	210	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	262	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	136	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	263	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	265	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	27	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
エタルフルリン	144	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
エチオン	268	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	321	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	%
エチクロゼート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エチプロール	38	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
エディフェンホス	251	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
エトキサゾール	203	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
エトバート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	277	2	0.012 - 0.19	0	0.00	53	0	-	0	0.00	330	2	0.012 - 0.19	0	0.00
エトフェセート	92	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
エトプロホス	241	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	266	0	-	0	0.00
エトベンザニド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
エトリムホス	101	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	207	0	-	0	0.00	0	0	-	0		207	0	-	0	0.00
エンドスルファン	128	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
エンドリン	137	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	252	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
オキサジキシル	235	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	255	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	161	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
オキサチアピブロリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
オキサミル	175	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	115	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	177	0	-	0	0.00	0	0	-	0		177	0	-	0	0.00
オキシニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
オメエート	91	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
オリサストロビン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オリザリン	117	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
カズサホス	240	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	244	0	-	0	0.00
カフェンストロール	179	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
カブタホール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
カルバリル	208	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	205	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
カルプロバミド	197	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
カルベタミド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	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	15	1	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0		15	1	0.02 - 0.02	0	0.00
カルボキシ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
カルボフラン	118	0	-	0	0.00	0	0	-	0		118	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	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
キナルホス	266	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	294	0	-	0	0.00
キノキシフェン	244	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	264	0	-	0	0.00
キノクラミン	134	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
キノメチオナート	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
キャブタン	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
キントゼン	166	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
クマホス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
クミルロン	162	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
クミジン	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	266	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	318	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	148	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
クロソリネート	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0		81	0	-	0	0.00
クロチアニジン	192	6	0.0099 - 0.06	0	0.00	0	0	-	0		192	6	0.0099 - 0.06	0	0.00
クロフェンセツ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00
クロブロッツ	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
クロマゾン	198	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	202	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	196	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
クロメキシニル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
クロメブロッツ	140	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
クロリダゾ	156	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	58	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	260	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	289	0	-	0	0.00
クロルチオホス	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルデン	113	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
クロルピリホス	306	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	386	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	258	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	284	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	%
クロルフェナビル	244	5	0.006 - 0.09	0	0.00	78	5	0.01 - 0.05	0	0.00	322	10	0.006 - 0.09	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	36	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	159	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
クロルフェンビホス	250	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	312	0	-	0	0.00
クロルブファム	133	0	-	0	0.00	0	0	-	0		133	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
クロルプロファム	264	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	316	0	-	0	0.00
クロルベンシド	134	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
クロルメホス	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロロクスロン	158	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
クロロタロニル	6	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		6	1	0.01 - 0.01	0	0.00
クロロネブ	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	207	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
サリチオン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
シアゾファミド	136	3	0.004 - 0.04	0	0.00	27	0	-	0	0.00	163	3	0.004 - 0.04	0	0.00
シアナジン	201	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
シアノホス	256	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	318	0	-	0	0.00
ジアリホール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジウロン	171	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	301	11	0.007 - 0.04	0	0.00	61	0	-	0	0.00	362	11	0.007 - 0.04	0	0.00
シエノピラフェン	29	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0		94	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シクラニリド	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクロエート	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
ジクロシメット	184	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
ジクロスラム	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0		59	0	-	0	0.00
ジクロトホス	91	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	231	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	233	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	28	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ジクロベニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	178	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
ジクロメジン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ジクロラン	206	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	54	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	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	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
ジコホール	104	0	-	0	0.00	0	0	-	0		104	0	-	0	0.00
ジスルホトン	128	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ジチオビル	52	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
シデュロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
シニドンエチル	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0		96	0	-	0	0.00
シノスルフロン	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
ジノテフラン	64	4	0.01 - 0.06	0	0.00	45	2	0.02 - 0.04	0	0.00	109	6	0.01 - 0.06	0	0.00
シハロトリン	232	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	311	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	217	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
ジフェナミド	218	1	0.02 - 0.02	0	0.00	2	0	-	0	0.00	220	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ジフェニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	244	2	0.01 - 0.02	0	0.00	53	4	0.02 - 0.04	0	0.00	297	6	0.01 - 0.04	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シフルトリン	184	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	215	5	0.01 - 0.06	0	0.00	26	0	-	0	0.00	241	5	0.01 - 0.06	0	0.00
ジフルフェニカン	230	0	-	0	0.00	0	0	-	0		230	0	-	0	0.00
ジフルベンスロン	151	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	243	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00
シプロジニル	160	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	211	0	-	0	0.00
シベルメトリン	211	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	289	0	-	0	0.00
ジベレリン	20	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
シマジン	209	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
シメコナゾール	190	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	248	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	250	0	-	0	0.00
ジメチピン	99	0	-	0	0.00	0	0	-	0		99	0	-	0	0.00
ジメチリモール	101	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ジメチルビホス	148	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
ジメテナミド	216	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
ジメトエート	211	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	191	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
シメトリン	244	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	246	0	-	0	0.00
ジメビレート	194	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シモキサニル	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	182	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
シロマジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シンメチリン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
スエップ	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
スピネトラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピノサド	103	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
スピロキサミン	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0		106	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	42	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
スルプロホス	52	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	2	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	37	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
スルホテップ	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
セダキサン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ゾキサミド	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0		83	0	-	0	0.00
ターバシル	183	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
タイアジノン	274	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	300	0	-	0	0.00
ダイアレート	99	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ダイムロン	176	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
チアクロプリド	209	6	0.01 - 0.12	0	0.00	29	0	-	0	0.00	238	6	0.01 - 0.12	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チアジニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
チアゾピル	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	100	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
チアモトキサム	182	2	0.01 - 0.06	0	0.00	46	0	-	0	0.00	228	2	0.01 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	274	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	276	0	-	0	0.00
チオメトン	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
チジアズロン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
チフルザミド	136	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ディルドリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
テクナゼン	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0		120	0	-	0	0.00
デスメディファム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
テトラクロロピホス	228	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	269	1	0.1 - 0.1	0	0.00	80	0	-	0	0.00	349	1	0.1 - 0.1	0	0.00
テトラジホス	240	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00
テトラメトリン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
テニルクロール	257	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00
テブコナゾール	296	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	376	0	-	0	0.00
テブテウロン	162	0	-	0	0.00	0	0	-	0		162	0	-	0	0.00
テブピリムホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
テブフェノジド	191	0	-	0	0.00	46	1	0.02 - 0.02	0	0.00	237	1	0.02 - 0.02	0	0.00
テブフェンピラド	272	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	298	0	-	0	0.00
テフリルトリオソ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テフルトリン	272	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00
テフルペンズロン	116	2	0.03 - 0.04	0	0.00	28	0	-	0	0.00	144	2	0.03 - 0.04	0	0.00
デモンO	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デモンS	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
デモン-S-メチル	67	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	96	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
テルブカルブ	38	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
テルブトリン	224	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
テルブホス	127	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
トリアジメノール	217	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	269	0	-	0	0.00
トリアジメホス	230	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	292	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
トリアゾホス	220	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	273	0	-	0	0.00
トリアレート	236	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
トリクラミド	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
トリクロピル	41	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
トリクロロホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	158	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	175	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
トリデモルフ	44	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
トリブホス	238	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	240	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	83	2	0.01 - 0.02	0	0.00	27	1	0.01 - 0.01	0	0.00	110	3	0.01 - 0.02	0	0.00
トリフルムロン	145	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
トリフルラリン	216	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	244	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	269	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	331	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
トリホリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	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	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	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	284	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	346	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
トルフェンピラド	200	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
ナブタラム	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	103	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	131	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
ナプロパミド	231	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	260	0	-	0	0.00
鉛	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニテンピラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ニトラピリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ニトラリン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	221	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
ニトロフェン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ノナクロル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ノバルロン	175	0	-	0	0.00	27	1	0.07 - 0.07	0	0.00	202	1	0.07 - 0.07	0	0.00
ノルフルラゾン	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00
バーバン	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	245	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	298	0	-	0	0.00
バミドチオン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
バラチオン	276	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	281	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	270	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	296	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	165	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	59	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	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	166	0	-	0	0.00	0	0	-	0		166	0	-	0	0.00
ヒ素	3	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピテルタノール	196	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピフェノックス	138	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ピフェントリン	264	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	317	0	-	0	0.00
ピフルブミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピベロニルブトキシド	179	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
ピベロホス	207	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピメトロジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	175	4	0.01 - 0.2	0	0.00	46	0	-	0	0.00	221	4	0.01 - 0.2	0	0.00
ピラクロニル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ピラクロホス	231	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	233	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
ピラゾホス	222	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	224	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	197	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	198	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	226	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00
ピリダベン	287	0	-	0	0.00	80	15	0.02 - 0.19	0	0.00	367	15	0.02 - 0.19	0	0.00
ピリダリル	25	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	168	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
ピリフタリド	165	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	263	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	263	0	-	0	0.00	26	5	0.01 - 0.05	0	0.00	289	5	0.01 - 0.05	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	235	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	264	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0		92	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	228	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	293	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	346	0	-	0	0.00
ピリメタニル	203	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	282	0	-	0	0.00
ピロキロン	215	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	258	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	287	0	-	0	0.00
ファミフル	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00
ファミキサドン	64	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
フィプロニル	209	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
フェナミホス	205	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00
フェナリモル	261	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	281	0	-	0	0.00
フェントロチオン	284	1	0.06 - 0.06	0	0.00	8	0	-	0	0.00	292	1	0.06 - 0.06	0	0.00
フェノキサスルホン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェノキサニル	200	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00
フェノキサブロップエチル	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	177	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	222	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	224	0	-	0	0.00
フェントリン	113	0	-	0	0.00	0	0	-	0		113	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	207	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	269	0	-	0	0.00
フェリムゾン	123	0	-	0	0.00	0	0	-	0		123	0	-	0	0.00
フェンアミドン	199	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	227	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	196	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	256	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	257	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	%
フェンチオン	100	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
フェントエート	296	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	322	0	-	0	0.00
フェントラザミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フェンバレート	232	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	311	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	171	5	0.01 - 0.07	0	0.00	27	0	-	0	0.00	198	5	0.01 - 0.07	0	0.00
フェンブコナゾール	211	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	231	0	-	0	0.00
フェンブパトリン	274	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	326	0	-	0	0.00
フェンブピモルフ	210	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	54	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
フェンメディファム	91	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
フサライド	207	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
ブタクロール	258	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	199	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	260	0	-	0	0.00
ブタミホス	240	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00
ブチレート	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ブピリメート	224	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	231	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	293	6	0.02 - 0.22	0	0.00	62	7	0.01 - 0.14	0	0.00	355	13	0.01 - 0.22	0	0.00
フラザスルフロン	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
フラムブロップメチル	232	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	294	0	-	0	0.00
フラメトビル	176	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フリラゾール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	214	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
フルアジナム	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	16	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
フルアズロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
フルオピコリド	27	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フルオピラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルオメツロン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	171	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	190	10	0.01 - 0.16	0	0.00	19	4	0.02 - 0.06	0	0.00	209	14	0.01 - 0.16	0	0.00
フルシトリネート	236	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	240	0	-	0	0.00
フルシラゾール	211	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	290	0	-	0	0.00
フルスルファミド	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フルセトスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルチアセツメチル	70	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	71	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	275	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	282	0	-	0	0.00
フルトリアホール	198	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
フルバリネート	188	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フルフェナセツ	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	170	6	0.01 - 0.02	0	0.00	28	0	-	0	0.00	198	6	0.01 - 0.02	0	0.00
フルフェンビルエチル	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	40	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	154	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	129	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
フルメツラム	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フルリドン	209	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
フルロキシビル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	261	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00
ブクロラズ	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブロシミドン	274	8	0.026 - 0.14	0	0.00	80	0	-	0	0.00	354	8	0.026 - 0.14	0	0.00
ブロスルフロン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ブロスルホカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブロチオホス	286	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	312	0	-	0	0.00
フロニカミド	25	2	0.04 - 0.06	0	0.00	18	1	0.1 - 0.1	0	0.00	43	3	0.04 - 0.1	0	0.00
プロバキサホップ	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
プロバクロール	118	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
プロバジン	210	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
プロパニル	207	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
プロパホス	146	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
プロバモカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
プロバルギット	184	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
プロビコナゾール	292	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	344	0	-	0	0.00
プロビザミド	247	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
プロファム	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
プロフェノホス	248	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	328	0	-	0	0.00
プロベタンホス	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	59	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
プロボキシカルパゾン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロボキシル	199	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00
プロマシル	198	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
プロメカルブ	13	0	-	0	0.00	0	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	%
プロモトリン	272	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	334	0	-	0	0.00
プロモキシニル	49	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
プロモプチド	123	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	244	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00
プロモホス	217	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	139	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フロラスラム	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	21	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	255	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	275	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	206	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	208	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	110	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	154	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
ペナラキシル	248	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	254	0	-	0	0.00
ペノキサコール	213	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
ペノキススラム	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	153	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
ベルタン	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ベルマトリン	249	1	0.01 - 0.01	0	0.00	52	0	-	0	0.00	301	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ベンコナゾール	254	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	261	0	-	0	0.00
ベンジクロル	192	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	221	0	-	0	0.00
ベンジルアデニン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンスリド	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ベンスルフロメチル	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンゾピンジフルピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	179	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	230	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	291	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	42	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	33	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ベンディメタリン	259	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	287	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	91	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
ベンフルカルブ	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	192	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
ベンフレセート	267	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	269	0	-	0	0.00
ホキシム	52	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
ホサロン	222	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	283	0	-	0	0.00
ボスカリド	218	24	0.0014 - 0.5	0	0.00	46	0	-	0	0.00	264	24	0.0014 - 0.5	0	0.00
ホスチアゼート	231	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	260	0	-	0	0.00
ホスファミドン	150	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
ホスメット	175	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
ホセチル	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ホノホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ホメサフェン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ホラムスルフロル	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ホルベット	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホルモチオン	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ホレート	138	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
マイレックス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
マラチオン	313	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	366	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
マンデストロピン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	281	2	0.01 - 0.03	0	0.00	80	0	-	0	0.00	361	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ミルベメクチン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メカルバム	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
メコプロップ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メソスルフロメチル	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
メソミル	2	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	47	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	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	159	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
メタミドホス	104	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
メタミトロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	197	1	0.01 - 0.01	0	0.00	51	0	-	0	0.00	248	1	0.01 - 0.01	0	0.00
メチオカルブ	94	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
メチダチオン	266	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	292	0	-	0	0.00
メトキシクロール	210	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	184	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
メトコナゾール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
メトスラム	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
メトスルフロメチル	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
メトブレシ	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
メトミノストロピン	149	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
メトラクロール	284	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	312	0	-	0	0.00
メトラフェノン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メトリブジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
メトルカルブ	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	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	%
メバニピリム	76	1	0.009 - 0.009	0	0.00	18	0	-	0	0.00	94	1	0.009 - 0.009	0	0.00
メビコートクロリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メビンホス	119	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
メフェナセツ	236	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	237	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	229	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	231	0	-	0	0.00
メプロニル	240	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00
モノクロトホス	141	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
モノリニュロン	140	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
モリネート	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ラクトフェン	84	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
リニュロン	179	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
リムスルフロシ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ルフェヌロン	148	4	0.01 - 0.033	0	0.00	18	0	-	0	0.00	166	4	0.01 - 0.033	0	0.00
レスメトリシ	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
レナシル	239	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
レプトホス	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00

ピーマン

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	52	0	-	0	0.00	246	0	-	0	0.00	298	0	-	0	0.00
γ-BHC	23	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
2, 4-D	4	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
DDT	50	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00	291	0	-	0	0.00
EPN	82	0	-	0	0.00	275	0	-	0	0.00	357	0	-	0	0.00
EPTC	20	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
MCPA	4	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
フェノチオール	13	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
MCPB	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
TCMTB	14	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
XMC	44	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
アイオキシニル	14	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
アクリナトリン	58	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
アザコナゾール	53	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
アザフェニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アザメチホス	23	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アシュラム	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	64	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
アスボキシシリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アセタミプリド	36	1	0.04 - 0.04	0	0.00	150	3	0.01 - 0.096	0	0.00	186	4	0.01 - 0.096	0	0.00
アセトクロール	47	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00	295	0	-	0	0.00
アセフェート	38	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	83	2	0.06 - 0.07	0	0.00	137	19	0.01 - 0.14	0	0.00	220	21	0.01 - 0.14	0	0.00
アトラジン	85	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
アニラジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アニロホス	67	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
アバメクチン	10	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
アミスルブロム	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アミノカルブ	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アメクトラジン	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
アメトリン	61	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
アラクロー	87	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
アラマイト	17	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アリドクロール	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アルドキシカルブ	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	16	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	34	0	-	0	0.00	242	0	-	0	0.00	276	0	-	0	0.00
アレスリン	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イサゾホス	70	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
イソウロン	16	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
イソカルボホス	8	0	-	0	0.00	236	0	-	0	0.00	244	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イソキサチオン	68	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
イソピラザム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソフェンホス	60	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	67	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	239	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	90	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
イソプロツロン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イブロジオン	34	3	0.03 - 0.42	0	0.00	9	0	-	0	0.00	43	3	0.03 - 0.42	0	0.00
イブロバリカルブ	55	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
イブロベンホス	76	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
イマザキン	8	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
イマザリル	35	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イミシアホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	63	3	0.01 - 0.02	0	0.00	212	5	0.01 - 0.05	0	0.00	275	8	0.01 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
インダノファン	37	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	55	0	-	0	0.00	109	1	0.04 - 0.04	0	0.00	164	1	0.04 - 0.04	0	0.00
ユニコナゾール-P	46	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	84	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
エタボキサム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	40	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エチオン	90	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00	220	0	-	0	0.00
エチクロゼート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エチプロール	11	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
エディフェンホス	81	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	136	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	67	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エトバベート	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトフェンブロッ	84	1	0.12 - 0.12	0	0.00	130	1	0.02 - 0.02	0	0.00	214	2	0.02 - 0.12	0	0.00
エトフメセート	31	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
エトプロホス	86	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
エトベンザニド	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトリムホス	40	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	53	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
エンドスルファン	38	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
エンドリン	32	0	-	0	0.00	244	0	-	0	0.00	276	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	82	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
オキサジキシル	65	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	45	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
オキサチアビプロリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	24	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
オキサミル	52	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	36	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	47	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
オキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	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	0.00	1	0	-	0	0.00
オメエート	32	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
オリサストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オリザリン	25	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カズサホス	80	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
カフェンストール	56	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
カブタホール	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルバリル	63	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	69	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
カルプロバミド	54	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
カルベタミド	8	0	-	0	0.00	1	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	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
カルボキシ	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カルボスルファン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
カルボフラン	32	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	43	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	17	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	25	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	96	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
キノキシフェン	74	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
キノクラミン	39	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
キノメチオナート	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
キャブタン	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
キントゼン	56	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
クマホス	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クミルロン	37	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クリミジン	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クレゾキシムメチル	89	1	0.02 - 0.02	0	0.00	139	7	0.006 - 0.049	0	0.00	228	8	0.006 - 0.049	0	0.00
クロキントセツメキシル	40	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロゾリネート	12	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロチアニジン	46	1	0.14 - 0.14	0	0.00	39	3	0.009 - 0.036	0	0.00	85	4	0.009 - 0.14	0	0.00
クロフェンセツ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	21	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
クロブロッ	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クロマゾン	62	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	56	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロメフロッ	41	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	12	0	-	0	0.00	5	1	0.06 - 0.06	0	0.00	17	1	0.06 - 0.06	0	0.00
クロリダゾン	40	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	21	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルターリジメチル	78	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
クロルチオホス	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルデン	28	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
クロルピリホス	99	0	-	0	0.00	294	0	-	0	0.00	393	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	77	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	71	2	0.04 - 0.13	0	0.00	264	27	0.01 - 0.35	0	0.00	335	29	0.01 - 0.35	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	%
4-クロルフェノキシ酢酸	11	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	48	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	88	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00	266	0	-	0	0.00
クロルブファム	39	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルプロファム	84	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
クロルベンシド	38	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クロルメホス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロロクソン	45	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
クロロタロニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロロネブ	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	55	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
サリチオン	17	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
シアゾファミド	37	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
シアナジン	65	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	22	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
シアノホス	80	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00
ジアリホール	9	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シアントラニプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ジウロン	54	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	87	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	12	0	-	0	0.00	62	5	0.01 - 0.16	0	0.00	74	5	0.01 - 0.16	0	0.00
ジオキサチオン	22	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクラニド	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
シクラニプロール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
シクロエート	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジクロシメット	65	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ジクロスラム	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジクロスルフアムロン	13	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ジクロトホス	22	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	73	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
ジクロプロラゾール	6	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロベニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	51	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ジクロメジン	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ジクロラン	55	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	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	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジコホール	33	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ジスルホトン	26	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ジチオビル	23	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	5	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
シニドンエチル	35	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
シノスルフロン	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ジノテフラン	22	1	0.02 - 0.02	0	0.00	185	16	0.01 - 0.23	0	0.00	207	17	0.01 - 0.23	0	0.00
シハロトリン	70	0	-	0	0.00	270	4	0.01 - 0.03	0	0.00	340	4	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロホップブチル	68	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ジフェナミド	64	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	14	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	67	1	0.018 - 0.018	0	0.00	130	0	-	0	0.00	197	1	0.018 - 0.018	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シフルトリン	58	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	59	2	0.01 - 0.08	0	0.00	58	0	-	0	0.00	117	2	0.01 - 0.08	0	0.00
ジフルフェニカン	75	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	41	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00	231	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	72	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
シプロジニル	42	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
シベルメトリン	61	0	-	0	0.00	263	2	0.02 - 0.03	0	0.00	324	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
シマジン	56	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
シメコナゾール	53	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	78	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
ジメチビン	21	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ジメチリモール	10	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	49	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ジメテナミド	70	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
ジメトエート	67	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	62	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00	263	0	-	0	0.00
シメトリン	82	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
ジメビベレート	55	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
シモキサニル	13	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	23	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	56	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
シンメチリン	7	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
スエップ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ジビドストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0	0	-	0		210	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
スピネトラム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スピノサド	31	1	0.01 - 0.01	0	0.00	119	2	0.01 - 0.01	0	0.00	150	3	0.01 - 0.01	0	0.00
スピロキサミン	30	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	30	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルプロホス	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
スルホキサフロロ	2	0	-	0	0.00	163	29	0.01 - 0.1	0	0.00	165	29	0.01 - 0.1	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
スルホテップ	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
セダキサシ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ゾキサミド	30	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
ターバシル	49	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ダイアジノン	94	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
ダイアレート	28	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
タイムロン	42	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	69	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
チアクロブリド	54	1	0.05 - 0.05	0	0.00	102	2	0.01 - 0.03	0	0.00	156	3	0.01 - 0.05	0	0.00
チアジニル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアゾビル	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	23	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
チアメキサム	40	0	-	0	0.00	206	14	0.006 - 0.08	0	0.00	246	14	0.006 - 0.08	0	0.00
チオジカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	15	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	92	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
チオメトン	31	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
チジアズロン	6	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	19	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
チフルザミド	50	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
テクナゼン	33	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
デスメディファム	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
テトラクロロピビンホス	78	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	74	0	-	0	0.00	273	4	0.0017 - 0.2	0	0.00	347	4	0.0017 - 0.2	0	0.00
テトラジホン	73	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
テトラメトリン	10	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
テニルクロール	85	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
テブコナゾール	92	0	-	0	0.00	292	3	0.0019 - 0.14	0	0.00	384	3	0.0019 - 0.14	0	0.00
テブチウロン	52	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	77	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	58	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00	250	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	84	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
テフルトリン	83	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
テフルペンズロン	31	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	105	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	31	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	32	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
テルブカルブ	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テルブトリン	77	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
テルブホス	28	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリアジメノール	64	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
トリアジメホン	64	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00	231	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トリアゾホス	64	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
トリアレート	75	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
トリクラミド	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
トリクロビル	11	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
トリクロロホン	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	43	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	49	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
トリデモルフ	9	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
トリブホス	74	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	14	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	24	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
トリフルムロン	40	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
トリフルラリン	74	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	81	0	-	0	0.00	156	11	0.02 - 0.1	0	0.00	237	11	0.02 - 0.1	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリホリン	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	92	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	264	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	50	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ナブタラム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ナフタレンアセタミド	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	19	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	30	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ナブロバミド	62	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ニテンピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトラピリン	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ニトラリン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	61	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ニトロフェン	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ノバルロン	44	0	-	0	0.00	77	4	0.04 - 0.12	0	0.00	121	4	0.04 - 0.12	0	0.00
ノルフルラゾン	30	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
バーバン	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
バクロトラゾール	80	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
バミドチオン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
バラコート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バラチオン	76	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	90	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	48	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	19	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ビオレスメリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビカルプトラゾクス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビキサフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビヨキシストロビン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビヨリナフェン	60	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ビテルタノール	57	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	171	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビフェノックス	34	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ビフェントリン	81	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
ビフルブミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビペロニルブトキシド	47	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
ビペロホス	60	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ビラクロストロビン	55	2	0.01 - 0.1	0	0.00	203	32	0.01 - 0.13	0	0.00	258	34	0.01 - 0.13	0	0.00
ビラクロニル	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ビラクロホス	71	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ビラゾキシフェン	9	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	19	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ビラゾホス	63	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ビラゾリネート	15	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ビラフルフェンエチル	50	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ビリオフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビリダフェンチオン	75	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
ビリダベン	90	1	0.16 - 0.16	0	0.00	276	18	0.01 - 0.14	0	0.00	366	19	0.01 - 0.16	0	0.00
ビリダリル	8	1	0.1 - 0.1	0	0.00	217	28	0.01 - 0.26	0	0.00	225	29	0.01 - 0.26	0	0.00
ビリフェノックス	44	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ビリフタリド	49	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
ビリブチカルブ	84	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
ビリフルキナゾン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビリブロキシフェン	74	0	-	0	0.00	88	6	0.01 - 0.07	0	0.00	162	6	0.01 - 0.07	0	0.00
ビリベンカルブ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ビリミカーブ	80	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
ビリミジフェン	25	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ビリミノバックメチル	72	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
ビリミホスメチル	95	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00	244	0	-	0	0.00
ビリメタニル	65	0	-	0	0.00	275	0	-	0	0.00	340	0	-	0	0.00
ビレトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ビロキロン	68	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	80	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
ファミフル	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ファミモキサドン	22	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
フィプロニル	57	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フェナミホス	47	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
フェナリモル	87	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
フェニトロチオン	95	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フェノキサニル	56	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
フェノキサブロップエチル	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	59	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	69	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
フェノトリン	29	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	56	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00
フェリムゾン	34	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フェンアミドン	56	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	60	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	74	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
フェンチオン	32	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
フェントエート	95	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
フェントラザミド	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
フェンバレーレート	68	0	-	0	0.00	259	0	-	0	0.00	327	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	%
フェンピラザミン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	42	0	-	0	0.00	80	2	0.02 - 0.08	0	0.00	122	2	0.02 - 0.08	0	0.00
フェンブコナゾール	48	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00	192	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	87	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	69	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	-	0	0.00	14	1	0.23 - 0.23	0	0.00	23	1	0.23 - 0.23	0	0.00
フェンメディファム	26	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
フサライド	63	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
フタクロー	82	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
フタフェナシル	57	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
ブタミホス	84	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
ブチレート	18	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ブピリメート	62	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	107	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	94	0	-	0	0.00	178	3	0.02 - 0.03	0	0.00	272	3	0.02 - 0.03	0	0.00
フラザスフロ	20	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	20	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	69	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00	226	0	-	0	0.00
フラメトビル	49	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ブリミスフロメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
フリラゾール	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルアクリリウム	71	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
フルアジナム	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルアジホップチル	3	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
フルアズロン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルオピコリド	11	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
フルオピラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルオメツロン	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	55	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	51	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
フルシトリネート	72	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フルシラゾール	60	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00	332	0	-	0	0.00
フルチアセツメチル	16	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	23	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	83	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
フルトリアホル	58	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
フルバリネート	68	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
フルピラジフロ	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルフェナセツ	23	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	45	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
フルフェンビルエチル	21	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	17	1	0.03 - 0.03	0	0.00	62	5	0.0036 - 0.11	0	0.00	79	6	0.0036 - 0.11	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	41	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	35	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
フルメツラム	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルリドン	70	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
フルロキシビル	11	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ブレチラクロー	84	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
ブクロラズ	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ブロシミドン	89	10	0.01 - 0.39	0	0.00	272	3	0.01 - 0.04	0	0.00	361	13	0.01 - 0.39	0	0.00
ブロスフロ	14	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ブロスホカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ブロチオホス	86	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
ブロニカミド	9	1	0.09 - 0.09	0	0.00	110	12	0.01 - 0.1	0	0.00	119	13	0.01 - 0.1	0	0.00
ブロボキサホップ	35	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ブロボクロー	42	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ブロボジン	61	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
ブロボニル	60	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ブロボホス	41	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロボルギット	52	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
ブロボコナゾール	89	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
ブロボザミド	74	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	32	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ブロファム	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブロフェノホス	78	0	-	0	0.00	272	0	-	0	0.00	350	0	-	0	0.00
ブロボタンホス	19	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ブロボキスル	58	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
ブロマシル	54	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロメカルブ	12	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ブロメリン	93	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00	265	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	11	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
ブロモブチド	34	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	72	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ブロモホス	69	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	43	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	54	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	%
プロモホスメチル	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フロラスラム	17	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	11	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	73	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	54	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	26	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	40	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ベナラキシル	69	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
ベノキサコール	58	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ベノクススラム	11	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	35	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00	280	0	-	0	0.00
ベルタン	28	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ベルメトリン	74	5	0.01 - 0.15	0	0.00	120	0	-	0	0.00	194	5	0.01 - 0.15	0	0.00
ベンコナゾール	78	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ベンシクロン	53	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ベンスリド	14	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	21	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ベンゾビシクロン	8	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ベンゾピンジフルピル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	37	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	69	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00	232	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	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	11	0	-	0	0.00	7	1	0.01 - 0.01	0	0.00	18	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ベンディメタリン	77	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	30	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	56	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ベンフレセート	83	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
ホキシム	15	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
ホサロン	65	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
ボスカリド	64	6	0.002 - 0.41	0	0.00	208	36	0.01 - 0.4	0	0.00	272	42	0.002 - 0.41	0	0.00
ホスチアゼート	65	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
ホスファミドン	43	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
ホスメット	51	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
ホノホス	3	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホメサフェン	6	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ホルベット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホルモチオン	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ホレート	44	0	-	0	0.00	250	0	-	0	0.00	294	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	99	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00	246	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	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	79	3	0.01 - 0.13	0	0.00	283	1	0.02 - 0.02	0	0.00	362	4	0.01 - 0.13	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メカルバム	30	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
メコブロップ	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		163	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
メタクリホス	19	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	30	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	43	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
メタミドホス	32	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
メタミトロン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	60	0	-	0	0.00	119	2	0.01 - 0.1	0	0.00	179	2	0.01 - 0.1	0	0.00
メチオカルブ	27	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
メチダチオン	89	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
メトキシクロール	55	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	56	0	-	0	0.00	82	1	0.01 - 0.01	0	0.00	138	1	0.01 - 0.01	0	0.00
メトコナゾール	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
メスラム	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	18	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
メトブレン	18	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
メミノストロビン	44	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
メトラクロール	91	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
メトラフェノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	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	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メバニピリム	25	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	36	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
メフェナセット	80	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	66	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
メプロニル	78	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
モノクロトホス	31	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
モノリニユロン	37	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
モリネート	17	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ラクトフェン	26	0	－	0	0.00	19	0	－	0	0.00	45	0	－	0	0.00
リニュロン	51	0	－	0	0.00	126	0	－	0	0.00	177	0	－	0	0.00
リムスルフロン	8	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	12	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	36	0	－	0	0.00	130	33	0.01－0.08	0	0.00	166	33	0.01－0.08	0	0.00
レスメトリン	4	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	8	0	－	0	0.00
レナシル	76	0	－	0	0.00	53	0	－	0	0.00	129	0	－	0	0.00
レプトホス	9	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	10	0	－	0	0.00

なす

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	97	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
γ-BHC	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
2, 4-D	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
DDT	112	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
EPN	199	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
EPTC	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
MCPA	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノチオール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
MCPB	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
MPMC	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
TCMTB	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
XMC	138	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
アイオキシニル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アクリナトリン	127	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
アザコナゾール	139	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
アザフェニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アザメチホス	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アジスルフロム	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	166	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
アスポキシシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アセタミプリド	108	7	0.01 - 0.17	0	0.00	0	0	-	0	0.00	108	7	0.01 - 0.17	0	0.00
アセトクロール	107	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
アセフェート	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	190	7	0.01 - 0.2	0	0.00	1	0	-	0	0.00	191	7	0.01 - 0.2	0	0.00
アトラジン	189	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	190	0	-	0	0.00
アニラジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アニロホス	167	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
アバメクチン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
アミスルプロム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
アミノカルブ	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
アメトクトラジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アメリン	164	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
アラクロール	197	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
アラマイト	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
アリドクロール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	49	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
アレスリン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
イサゾホス	143	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
イソウロン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
イソカルボホス	24	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
イソキサチオン	178	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソピラザム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソフェンホス	136	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	163	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	187	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
イソプロトロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イブロジオン	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
イブバリカルブ	152	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
イブロベンホス	186	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
イマザキン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
イマザリル	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
イマゾスルフロム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
イミシアホス	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	170	5	0.007 - 0.05	0	0.00	1	0	-	0	0.00	171	5	0.007 - 0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
インダノファン	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	161	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	207	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
エタボキサム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	108	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
エチオン	195	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
エチクロゼート	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	%
エチブロール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
エディフェンホス	184	0	-	0	0.00	0	0	-	0		184	0	-	0	0.00
エトキシゾール	168	1	0.02 - 0.02	0	0.00	2	0	-	0	0.00	170	1	0.02 - 0.02	0	0.00
エトキシスルフロ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
エトバベート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトフェンブロッ	194	2	0.006 - 0.01	0	0.00	1	0	-	0	0.00	195	2	0.006 - 0.01	0	0.00
エトフメセート	73	0	-	0	0.00	0	0	-	0		73	0	-	0	0.00
エトブホス	189	0	-	0	0.00	0	0	-	0		189	0	-	0	0.00
エトベンザニド	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
エトリムホス	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	153	0	-	0	0.00	0	0	-	0		153	0	-	0	0.00
エンドスルファン	95	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
エンドリン	69	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	190	0	-	0	0.00	0	0	-	0		190	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
オキサジキシル	173	0	-	0	0.00	0	0	-	0		173	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	136	0	-	0	0.00	0	0	-	0		136	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
オキサミル	149	0	-	0	0.00	0	0	-	0		149	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	91	0	-	0	0.00	0	0	-	0		91	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	139	0	-	0	0.00	0	0	-	0		139	0	-	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オメート	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
オリサストロビン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オリザリン	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0		67	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
カズサホス	181	0	-	0	0.00	0	0	-	0		181	0	-	0	0.00
カフェンストロール	124	0	-	0	0.00	0	0	-	0		124	0	-	0	0.00
カブタホール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
カルバリル	172	0	-	0	0.00	0	0	-	0		172	0	-	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	174	0	-	0	0.00	0	0	-	0		174	0	-	0	0.00
カルプロバミド	163	0	-	0	0.00	0	0	-	0		163	0	-	0	0.00
カルベタミド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
カルボキシ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
カルボスルファン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
カルボフラン	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0		88	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	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
キナルホス	202	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	203	0	-	0	0.00
キノキシフェン	168	0	-	0	0.00	0	0	-	0		168	0	-	0	0.00
キノクラミン	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0		96	0	-	0	0.00
キノメチオナート	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
キャブタン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
キントゼン	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0		138	0	-	0	0.00
クマホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
クミルロン	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00
クリミジン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クレゾキシムメチル	205	2	0.03 - 0.03	0	0.00	1	0	-	0	0.00	206	2	0.03 - 0.03	0	0.00
クロキントセットメキシル	128	0	-	0	0.00	0	0	-	0		128	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロゾリネート	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
クロチアニジン	123	4	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	-	0		123	4	0.01 - 0.09	0	0.00
クロフェンセット	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
クロブロッ	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
クロマゾン	159	0	-	0	0.00	0	0	-	0		159	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	172	0	-	0	0.00	0	0	-	0		172	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロメブロッ	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0		96	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
クロラントラニリブロール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
クロリダゾン	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	35	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
クロルターリジメチル	187	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
クロルチオホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロルデン	53	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
クロルピリホス	216	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	195	0	-	0	0.00	0	0	-	0		195	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	169	9	0.01 - 0.07	0	0.00	2	0	-	0	0.00	171	9	0.01 - 0.07	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	%
4-クロルフェノキシ酢酸	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	120	0	-	0	0.00	0	0	-	0		120	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	172	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
クロルブファム	96	0	-	0	0.00	0	0	-	0		96	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロルプロファム	182	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
クロルベンシド	94	0	-	0	0.00	0	0	-	0		94	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	126	0	-	0	0.00	0	0	-	0		126	0	-	0	0.00
クロロタロニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロロネブ	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	158	0	-	0	0.00	0	0	-	0		158	0	-	0	0.00
サリチオン	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
シアゾファミド	99	1	0.03 - 0.03	0	0.00	1	0	-	0	0.00	100	1	0.03 - 0.03	0	0.00
シアナジン	143	0	-	0	0.00	0	0	-	0		143	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
シアノホス	195	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
ジアリホール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
シアントラニブロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ジウロン	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0		151	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	201	1	0.01 - 0.01	0	0.00	2	0	-	0	0.00	203	1	0.01 - 0.01	0	0.00
シエノピラフェン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ジオキササチオン	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シクラニリド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
シクラニブロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シクロエート	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
ジクロシメット	140	0	-	0	0.00	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00
ジクロスラム	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
シクロスルフアムロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ジクロトホス	66	0	-	0	0.00	0	0	-	0		66	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	163	0	-	0	0.00	0	0	-	0		163	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
シクロプロトリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ジクロベニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	127	0	-	0	0.00	0	0	-	0		127	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	150	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
ジクロルブロッブ	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	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	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
ジスルホトン	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
ジチオビル	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
シニドンエチル	75	0	-	0	0.00	0	0	-	0		75	0	-	0	0.00
シノスルフロ	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
ジノテフラン	30	1	0.06 - 0.06	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	1	0.06 - 0.06	0	0.00
シハロトリン	161	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	163	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	154	0	-	0	0.00	0	0	-	0		154	0	-	0	0.00
ジフェナミド	167	0	-	0	0.00	0	0	-	0		167	0	-	0	0.00
ジフェニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	148	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
シフルトリン	129	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	152	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		152	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ジフルフェニカン	149	0	-	0	0.00	0	0	-	0		149	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	108	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	182	0	-	0	0.00	0	0	-	0		182	0	-	0	0.00
シプロジニル	98	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
シベルメトリン	122	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ジベレリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
シマジン	155	0	-	0	0.00	0	0	-	0		155	0	-	0	0.00
シメコナゾール	163	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	178	0	-	0	0.00	0	0	-	0		178	0	-	0	0.00
ジメチピン	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00
ジメチリモール	58	0	-	0	0.00	0	0	-	0		58	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	122	0	-	0	0.00	0	0	-	0		122	0	-	0	0.00
ジメテナミド	173	0	-	0	0.00	0	0	-	0		173	0	-	0	0.00
ジメトエート	156	0	-	0	0.00	0	0	-	0		156	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	173	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
シメトリン	168	0	-	0	0.00	0	0	-	0		168	0	-	0	0.00
ジメビベレート	143	0	-	0	0.00	0	0	-	0		143	0	-	0	0.00
シモキサニル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	128	0	-	0	0.00	0	0	-	0		128	0	-	0	0.00
シロマジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
シンメチリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
スエップ	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スピネトラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スピノサド	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
スピロキサミン	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	100	0	-	0	0.00	0	0	-	0		100	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
スルフェントラゾン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スルプロホス	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	5	0	-	0	0.00	1	1	0.01 - 0.01	0	0.00	6	1	0.01 - 0.01	0	0.00
スルホスルフロン	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	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
ソキサミド	78	0	-	0	0.00	0	0	-	0		78	0	-	0	0.00
ターバシル	142	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
ダイアジノン	195	0	-	0	0.00	0	0	-	0		195	0	-	0	0.00
ダイアレート	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00
ダイムロン	129	0	-	0	0.00	0	0	-	0		129	0	-	0	0.00
チアクロプリド	158	1	0.02 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	159	1	0.02 - 0.02	0	0.00
チアクロプリジアミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
チアジニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
チアゾビル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0		72	0	-	0	0.00
チアメキサム	111	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
チオジカルブ	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	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	204	0	-	0	0.00	0	0	-	0		204	0	-	0	0.00
チオメトン	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
チジアズロン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
チフルザミド	114	0	-	0	0.00	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00
ディルドリン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
テクナゼン	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
デスメディファム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
テトラクロロビンホス	187	0	-	0	0.00	0	0	-	0		187	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	184	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
テトラジホン	179	0	-	0	0.00	0	0	-	0		179	0	-	0	0.00
テトラメトリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
テニルクロール	193	0	-	0	0.00	0	0	-	0		193	0	-	0	0.00
テブコナゾール	207	1	0.01 - 0.01	0	0.00	2	0	-	0	0.00	209	1	0.01 - 0.01	0	0.00
テブチウロン	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00
テブピリムホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
テブフェノジド	167	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	208	1	0.07 - 0.07	0	0.00	0	0	-	0		208	1	0.07 - 0.07	0	0.00
テフリルトリオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
テフルトリン	191	0	-	0	0.00	0	0	-	0		191	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	69	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
デメトンO	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
デメトンS	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
デメトンS-メチル	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	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	1	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
テルブカルブ	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
テルブトリン	164	0	-	0	0.00	0	0	-	0		164	0	-	0	0.00
テルブホス	81	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	83	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	150	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
トリアジメホン	180	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
トリアソホス	166	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
トリアレート	163	0	-	0	0.00	0	0	-	0		163	0	-	0	0.00
トリクラミド	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
トリクロビル	14	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリクロロホン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	124	0	-	0	0.00	0	0	-	0		124	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	125	0	-	0	0.00	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00
トリデモルフ	45	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
トリブホス	159	0	-	0	0.00	0	0	-	0		159	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	56	1	0.019 - 0.019	0	0.00	1	0	-	0	0.00	57	1	0.019 - 0.019	0	0.00
トリフルムロン	109	0	-	0	0.00	0	0	-	0		109	0	-	0	0.00
トリフルラリン	132	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	183	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
トリホリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	198	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	130	2	0.01 - 0.31	0	0.00	0	0	-	0		130	2	0.01 - 0.31	0	0.00
ナブタラム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	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	%
ナブロアニリド	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0		97	0	-	0	0.00
ナプロパミド	159	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
ニテンピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	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	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	154	0	-	0	0.00	0	0	-	0		154	0	-	0	0.00
ニトロフェン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	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	128	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0		77	0	-	0	0.00
バーバン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
バクロトラゾール	206	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
バミドチオン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
バラチオン	173	0	-	0	0.00	0	0	-	0		173	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	190	0	-	0	0.00	0	0	-	0		190	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	119	0	-	0	0.00	0	0	-	0		119	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
ハロスルフロメチル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
ピオレスメリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピキサフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピヨキシストロピン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	140	0	-	0	0.00	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00
ピテルタノール	119	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ピフェノックス	92	0	-	0	0.00	0	0	-	0		92	0	-	0	0.00
ピフェントリン	172	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
ピフルブミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビベロニルプトキシド	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0		110	0	-	0	0.00
ビベロホス	157	0	-	0	0.00	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00
ビメトロジン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
ビラクロストロピン	134	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
ビラクロニル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ビラクロホス	168	0	-	0	0.00	0	0	-	0		168	0	-	0	0.00
ビラゾキシフェン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
ビラゾホス	150	0	-	0	0.00	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00
ビラゾリネート	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
ビラフルフェンエチル	67	0	-	0	0.00	0	0	-	0		67	0	-	0	0.00
ビリオフェノン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビリダフェンチオン	158	0	-	0	0.00	0	0	-	0		158	0	-	0	0.00
ビリダベン	210	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
ビリダリル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ビリフェノックス	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00
ビリフタリド	144	0	-	0	0.00	0	0	-	0		144	0	-	0	0.00
ビリブチカルブ	185	0	-	0	0.00	0	0	-	0		185	0	-	0	0.00
ビリフルキナゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビリブロキシフェン	200	0	-	0	0.00	0	0	-	0		200	0	-	0	0.00
ビリベンカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビリミカーブ	198	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
ビリミジフェン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
ビリミノバックメチル	178	0	-	0	0.00	0	0	-	0		178	0	-	0	0.00
ビリミホスメチル	219	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	220	0	-	0	0.00
ビリメタニル	94	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ビレトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ビロキロン	157	0	-	0	0.00	0	0	-	0		157	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	192	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
ファムフル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ファモキサドン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
フィプロニル	123	0	-	0	0.00	0	0	-	0		123	0	-	0	0.00
フェナミホス	135	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
フェナリモル	195	0	-	0	0.00	0	0	-	0		195	0	-	0	0.00
フェントロチオン	218	1	0.24 - 0.24	0	0.00	0	0	-	0		218	1	0.24 - 0.24	0	0.00
フェノキサスルホン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェノキサニル	144	0	-	0	0.00	0	0	-	0		144	0	-	0	0.00
フェノキサブロップエチル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	159	0	-	0	0.00	0	0	-	0		159	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	182	0	-	0	0.00	0	0	-	0		182	0	-	0	0.00
フェントリン	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0		71	0	-	0	0.00
フェンブカルブ	163	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
フェリムゾン	79	0	-	0	0.00	0	0	-	0		79	0	-	0	0.00
フェンアミドン	152	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	135	0	-	0	0.00	0	0	-	0		135	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	180	0	-	0	0.00	0	0	-	0		180	0	-	0	0.00
フェンチオン	67	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
フェントエート	220	0	-	0	0.00	0	0	-	0		220	0	-	0	0.00
フェントラザミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェンバレレート	150	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	152	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	120	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	129	0	-	0	0.00	0	0	-	0		129	0	-	0	0.00

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェンプロパトリン	196	1	0.11 - 0.11	0	0.00	1	0	-	0	0.00	197	1	0.11 - 0.11	0	0.00
フェンプロピモルフ	181	0	-	0	0.00	0	0	-	0		181	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フェンメディファム	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0		74	0	-	0	0.00
フサライド	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0		151	0	-	0	0.00
ブタクロール	175	0	-	0	0.00	0	0	-	0		175	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	171	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
ブタミホス	189	0	-	0	0.00	0	0	-	0		189	0	-	0	0.00
ブチレート	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
ブピリメート	163	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	213	3	0.01 - 0.09	0	0.00	2	0	-	0	0.00	215	3	0.01 - 0.09	0	0.00
フラザスフロン	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0		41	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
フラムプロップエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	187	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
フラメビル	131	0	-	0	0.00	0	0	-	0		131	0	-	0	0.00
ブ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	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	168	0	-	0	0.00	0	0	-	0		168	0	-	0	0.00
フルアジナム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フルアズロン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルオピコリド	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フルオピラム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルオメツロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
フルキサビロキサド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	128	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	131	1	0.01 - 0.01	0	0.00	0	0	-	0		131	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フルシトリネート	150	0	-	0	0.00	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00
フルシラゾール	157	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	159	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
フルチアセットメチル	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0		32	0	-	0	0.00
フルチアニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルトラニル	176	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
フルトリアホール	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0		138	0	-	0	0.00
フルバリネート	131	0	-	0	0.00	0	0	-	0		131	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルフェナセット	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	120	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
フルフェンビルエチル	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	22	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	102	0	-	0	0.00	0	0	-	0		102	0	-	0	0.00
フルメツラム	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フルリドン	180	0	-	0	0.00	0	0	-	0		180	0	-	0	0.00
フルロキシビル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	200	0	-	0	0.00	0	0	-	0		200	0	-	0	0.00
ブクロラズ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ブロシミドン	201	6	0.02 - 0.13	0	0.00	2	0	-	0	0.00	203	6	0.02 - 0.13	0	0.00
ブロスルフロン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ブロスルホカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ブロチオホス	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0		199	0	-	0	0.00
フロニカミド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロバキサホップ	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0		47	0	-	0	0.00
プロバクロー	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0		101	0	-	0	0.00
プロバジン	164	0	-	0	0.00	0	0	-	0		164	0	-	0	0.00
プロバニル	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0		138	0	-	0	0.00
プロバホス	86	0	-	0	0.00	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
プロバルギット	116	0	-	0	0.00	0	0	-	0		116	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	195	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
プロピザミド	192	0	-	0	0.00	0	0	-	0		192	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0		82	0	-	0	0.00
プロファム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
プロフェノホス	181	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
プロベタンホス	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
プロベナゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロボキシカルバジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
プロボキスル	158	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
プロマシル	137	0	-	0	0.00	0	0	-	0		137	0	-	0	0.00
プロムコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロメカルブ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
プロメトリン	198	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
プロモキシニル	14	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
プロモブチド	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0		77	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	185	0	-	0	0.00	0	0	-	0		185	0	-	0	0.00
プロモホス	169	0	-	0	0.00	0	0	-	0		169	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	109	0	-	0	0.00	0	0	-	0		109	0	-	0	0.00
プロモホスメチル	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	%
フロラスラム	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	173	0	-	0	0.00	0	0	-	0		173	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	155	0	-	0	0.00	0	0	-	0		155	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	117	0	-	0	0.00	0	0	-	0		117	0	-	0	0.00
ベナラキシル	184	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
ベノキサコール	167	0	-	0	0.00	0	0	-	0		167	0	-	0	0.00
ベノキスラム	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	83	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ベルタン	60	0	-	0	0.00	0	0	-	0		60	0	-	0	0.00
ベルメトリン	176	1	0.11 - 0.11	0	0.00	1	0	-	0	0.00	177	1	0.11 - 0.11	0	0.00
ベンコナゾール	186	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	187	0	-	0	0.00
ベンシクロン	149	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
ベンスリド	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	44	0	-	0	0.00	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ベンゾビンジフルビル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	138	0	-	0	0.00	0	0	-	0		138	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	192	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	188	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0		68	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	140	0	-	0	0.00	0	0	-	0		140	0	-	0	0.00
ベンフレセート	203	0	-	0	0.00	0	0	-	0		203	0	-	0	0.00
ホキシム	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ホサロン	162	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
ボスカリド	163	3	0.008 - 0.09	0	0.00	1	0	-	0	0.00	164	3	0.008 - 0.09	0	0.00
ホスチアゼート	169	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	170	0	-	0	0.00
ホスファミドン	129	0	-	0	0.00	0	0	-	0		129	0	-	0	0.00
ホスメット	121	0	-	0	0.00	0	0	-	0		121	0	-	0	0.00
ホノボス	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
ホメサフェン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ホルベット	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ホルモチオン	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0		38	0	-	0	0.00
ホレート	78	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
マイレックス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
マラチオン	219	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	220	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
マンデストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	192	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
メカルバム	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00
メコプロップ	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	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	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタクリホス	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	125	0	-	0	0.00	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00
メタミドホス	60	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	144	1	0.04 - 0.04	0	0.00	1	0	-	0	0.00	145	1	0.04 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00
メチダチオン	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0		199	0	-	0	0.00
メトキシクロール	165	0	-	0	0.00	0	0	-	0		165	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	153	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
メトコナゾール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
メスラム	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
メブレン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
メミノストロビン	113	0	-	0	0.00	0	0	-	0		113	0	-	0	0.00
メトラクロール	206	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	207	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	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メトルカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メバニピリム	51	0	-	0	0.00	0	0	-	0		51	0	-	0	0.00
メビンホス	94	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
メフェナゼット	185	0	-	0	0.00	0	0	-	0		185	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	160	0	-	0	0.00	0	0	-	0		160	0	-	0	0.00
メブロニル	189	0	-	0	0.00	0	0	-	0		189	0	-	0	0.00
モノクロトホス	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00
モノリニユロン	105	0	-	0	0.00	0	0	-	0		105	0	-	0	0.00
モリネート	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ラクトフェン	65	0	-	0	0.00	0	0	-	0		65	0	-	0	0.00
リニユロン	131	0	-	0	0.00	0	0	-	0		131	0	-	0	0.00
リムスルフロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ルフェスロン	94	1	0.004 - 0.004	0	0.00	0	0	-	0		94	1	0.004 - 0.004	0	0.00
レスメトリン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
レナシル	175	0	-	0	0.00	0	0	-	0		175	0	-	0	0.00
レプトホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00

その他のなす科野菜

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	9	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
γ-BHC	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
2, 4-D	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
DDT	9	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
EPN	22	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00
EPTC	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
MCPA	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	28	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
XMC	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
アイオキシニル	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
アクリナトリン	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
アザコナゾール	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
アジムスフロム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	17	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
アセタミプリド	13	0	-	0	0.00	18	5	0.02 - 0.19	0	0.00	31	5	0.02 - 0.19	0	0.00
アセクロール	14	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
アセフェート	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	24	0	-	0	0.00	45	4	0.02 - 0.31	0	0.00	69	4	0.02 - 0.31	0	0.00
アトラジン	24	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
アニロホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
アバメクチン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
アミスルブロム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アメトリン	20	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
アラクロール	26	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
アラマイト	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
アリドクロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	9	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	54	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	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イサゾホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
イソウロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
イソカルボホス	1	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イソキサチオン	19	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	37	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	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
イソプロツロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イブロジオン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	16	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イブロベンホス	26	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
イマザキン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
イマザリル	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
イマゾスフロム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	17	2	0.0016 - 0.0023	0	0.00	44	2	0.26 - 0.29	0	0.00	61	4	0.0016 - 0.29	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
インダノファン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エチオン	26	0	-	0	0.00	48	1	0.02 - 0.02	0	0.00	74	1	0.02 - 0.02	0	0.00
エチプロール	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エディフェンホス	18	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エトキサゾール	19	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
エトキシスルフロム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
エトバベート	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	25	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	70	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	24	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
エトベンザニド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
エトリムホス	13	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
エンドスルファン	5	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
エンドリン	10	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	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

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	%
オキサジキシル	23	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキサミル	16	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オキシデトシメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
オメエート	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
オリザリン	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カズサホス	26	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
カフェンストロール	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
カルバリル	23	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
カルプロバミド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
カルベタミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルボキシ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
カルボフラン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	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	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
キナルホス	27	0	-	0	0.00	30	1	0.02 - 0.02	0	0.00	57	1	0.02 - 0.02	0	0.00
キノキシフェン	24	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
キノクラミン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	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
キントゼン	15	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クミルロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	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	27	0	-	0	0.00	45	4	0.01 - 0.28	0	0.00	72	4	0.01 - 0.28	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロゾリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロチアニジン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロブロップ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロマゾン	18	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
クロメキシニル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロメブロップ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	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
クロラントラニリブロール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	18	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	23	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
クロルチオホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
クロルデン	7	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	34	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	24	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	24	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	20	0	-	0	0.00	59	12	0.01 - 0.14	0	0.00	79	12	0.01 - 0.14	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	17	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	45	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
クロルブロピレート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
クロルプロファム	20	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
クロルベンシド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロロネブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
サリチオン	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
シアゾファミド	11	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
シアナジン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シアノホス	23	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	51	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	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
シクラニリド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ジクロスラム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
シクロスルファミロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジクロトホス	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	9	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	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	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	17	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	35	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	11	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ジクロルブロッブ	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	-	0	0.00	3	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジコホル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ジスルホトン	2	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジチオビル	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
シノスルフロ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ジノテフラン	4	0	-	0	0.00	44	2	0.19 - 0.38	0	0.00	48	2	0.19 - 0.38	0	0.00
シハロトリン	20	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ジフェナミド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	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	20	0	-	0	0.00	45	2	0.01 - 0.01	0	0.00	65	2	0.01 - 0.01	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シフルトリン	7	0	-	0	0.00	45	1	0.1 - 0.1	0	0.00	52	1	0.1 - 0.1	0	0.00
シフルフェナミド	19	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
シプロジニル	16	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
シベルメトリン	16	0	-	0	0.00	59	3	0.02 - 0.09	0	0.00	75	3	0.02 - 0.09	0	0.00
ジベレリン	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
シマジ	20	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
シメコナゾール	19	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
ジメチピン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジメチリモール	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
ジメテナミド	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ジメエート	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	18	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
シメリン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
ジメビレート	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
シモキサニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
臭素	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
シンメチリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スエップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
スピノサド	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
スピロキサミン	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
スルプロホス	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルホキサフロ	0	0	-	0		44	6	0.01 - 0.17	0	0.00	44	6	0.01 - 0.17	0	0.00
スルホスルフロ	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
スルホテップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ゾキサミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ターバシル	19	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ダイアジノン	27	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ダイアレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ダイムロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	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
チアクロブリド	19	0	-	0	0.00	26	1	0.04 - 0.04	0	0.00	45	1	0.04 - 0.04	0	0.00
チアゾビル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
チアトキサム	14	0	-	0	0.00	44	4	0.01 - 0.06	0	0.00	58	4	0.01 - 0.06	0	0.00
チオベンカルブ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
チオメトン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
チフェンスルフロメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
チフルザミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
テクナゼン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
デスメディファム	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
テトラクロルビンホス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	24	0	-	0	0.00	62	7	0.03 - 0.8	1	1.61	86	7	0.03 - 0.8	1	1.16
テトラジホ	21	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
テトラメトリン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
テニルクロール	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
テブコナゾール	26	0	-	0	0.00	45	4	0.03 - 0.08	0	0.00	71	4	0.03 - 0.08	0	0.00
テブチウロン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	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	21	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	26	0	-	0	0.00	202	1	0.05 - 0.05	1	0.50	228	1	0.05 - 0.05	1	0.44
テフルトリン	23	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
テフルペンズロン	4	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
テルブカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
テルブトリン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
テルブホス	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリアジメノール	22	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
トリアジメホス	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
トリアゾホス	17	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
トリアレート	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
トリクラミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
トリクロビル	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
トリクロルホス	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	-	0	0.00	38	1	0.1 - 0.1	1	2.63	50	1	0.1 - 0.1	1	2.00
トリチコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
トリデモルフ	3	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
トリブホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
トリフルムロン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
トリフルラリン	10	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	21	0	-	0	0.00	27	4	0.03 - 0.17	0	0.00	48	4	0.03 - 0.17	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
トリホリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	30	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	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ナブロパミド	20	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	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	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ニトロフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ノバルロン	14	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	26	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
バミドチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バラコート	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
バラチオン	19	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	16	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ピテルタノール	12	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ピフェノックス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピフェントリン	21	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
ピペロニルブトキシド	18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
ピペロホス	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ピラクロストロビン	15	0	-	0	0.00	44	3	0.02 - 0.13	0	0.00	59	3	0.02 - 0.13	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	16	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	17	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
ピラゾスルフロンエチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ピラゾホス	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	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	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ピリダベン	22	0	-	0	0.00	59	8	0.03 - 1	0	0.00	81	8	0.03 - 1	0	0.00
ピリダリル	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリフタリド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ピリブロキシフェン	26	0	-	0	0.00	18	1	0.27 - 0.27	0	0.00	44	1	0.27 - 0.27	0	0.00
ピリミカーブ	21	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	27	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
ピリメタニル	13	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ピロキロン	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	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	%
ピンクロズリン	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ファムフル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ファモキサドン	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フィプロニル	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0		14	0	-	0	0.00
フェナミホス	19	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
フェナリモル	26	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フェントロチオン	24	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
フェノキサニル	15	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
フェントリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フェノプカルブ	15	0	-	0	0.00	27	1	0.01 - 0.01	0	0.00	42	1	0.01 - 0.01	0	0.00
フェリムゾン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フェンアミドン	10	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	23	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンチオン	8	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フェントエート	27	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フェントラザミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フェンバレート	19	0	-	0	0.00	59	1	0.02 - 0.02	0	0.00	78	1	0.02 - 0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	25	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	24	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
フェンメディファム	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
フサライド	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	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	23	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ブタミホス	25	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ブチレート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブピリメート	24	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	24	0	-	0	0.00	27	5	0.04 - 0.46	0	0.00	51	5	0.04 - 0.46	0	0.00
ブラザスルフロ	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ブラチオカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
フラメトビル	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フリラゾール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
フルアジナム	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	-	0		45	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
フルオピコリド	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルオメツロン	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	18	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	21	0	-	0	0.00	18	1	0.07 - 0.07	0	0.00	39	1	0.07 - 0.07	0	0.00
フルシトリネート	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルシラゾール	20	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
フルトラニル	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フルトリアホール	12	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
フルバリネート	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
フルフェナセット	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	4	1	0.033 - 0.033	0	0.00	26	1	0.04 - 0.04	0	0.00	30	2	0.033 - 0.04	0	0.00
フルミオキサジン	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	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	23	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
フルロキシビル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ブロシミドン	24	0	-	0	0.00	59	1	0.03 - 0.03	0	0.00	83	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ブロスルフロ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロチオホス	20	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
プロニカミド	0	0	-	0		18	9	0.07 - 0.28	0	0.00	18	9	0.07 - 0.28	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
プロバクロー	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
プロバジン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
プロパニル	13	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
プロパホス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
プロバルギット	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロピコナゾール	26	0	-	0	0.00	81	3	0.01 - 0.07	1	1.23	107	3	0.01 - 0.07	1	0.93
プロビザミド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
プロヒドロジャスモン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
プロファム	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
プロフェノホス	17	0	-	0	0.00	62	1	0.09 - 0.09	0	0.00	79	1	0.09 - 0.09	0	0.00
プロベタンホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
プロボキスル	15	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
プロマシル	18	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	20	0	-	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	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	%
プロメトリン	26	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
プロモキシニル	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
プロモプチド	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
プロモプロピレート	22	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
プロモホス	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
フロラスラム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	-	0	0.00	212	3	0.03 - 0.06	3	1.42	228	3	0.03 - 0.06	3	1.32
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	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ベナラキシル	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ベノキサコール	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ベノクスラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	12	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ベルタン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベルメトリン	19	0	-	0	0.00	45	1	0.03 - 0.03	0	0.00	64	1	0.03 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ベンシクロン	19	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ベンスリド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ベンスルフロシメチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ベンフレセート	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
ホキシム	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ホサロン	22	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ホスカリド	21	1	0.64 - 0.64	0	0.00	44	15	0.01 - 0.39	0	0.00	65	16	0.01 - 0.64	0	0.00
ホスチアゼート	18	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ホスファミドン	12	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホスメット	13	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ホノホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホメサフェン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ホラムスルフロシ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ホルモチオン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ホレート	6	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
マラチオン	27	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	23	1	0.07 - 0.07	0	0.00	59	0	-	0	0.00	82	1	0.07 - 0.07	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
メカルバム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
メコブロップ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メソスルフロシメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		44	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタクリホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	19	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
メタミドホス	1	0	-	0	0.00	50	1	0.11 - 0.11	1	2.00	51	1	0.11 - 0.11	1	1.96
メタミトロン	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	12	0	-	0	0.00	45	1	0.04 - 0.04	0	0.00	57	1	0.04 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
メチダチオン	26	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
メキシシクロール	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	16	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
メコナゾール	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
メスラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メスルフロシメチル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
メブレン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メミノストロピン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
メトラクロール	21	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
メバニピリム	7	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メビンホス	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
メフェナセツト	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
メブロニル	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0		24	0	-	0	0.00
モノクロトホス	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
モノリニウロン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0		8	0	-	0	0.00
モリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ラクツフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
リニウロン	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
リムスルフロシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	28	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	26	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	33	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	%
レプトホス	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00

きゅうり(ガーキンを含む)

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	130	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
γ-BHC	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
2, 4-D	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
DDT	149	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
o, p'-DDD	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
o, p'-DDE	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
EPN	238	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	239	0	-	0	0.00
EPTC	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
MCPA	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノチオール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
MCPB	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
TCMTB	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
XMC	177	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00
アイオキシニル	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
アクリナトリン	164	2	0.007 - 0.01	0	0.00	1	0	-	0	0.00	165	2	0.007 - 0.01	0	0.00
アザコナゾール	194	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
アザフェニジン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アザメチホス	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アジムスルフロ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	185	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
アスポキシシリン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
アセタミプリド	162	10	0.01 - 0.2	0	0.00	0	0	-	0	0.00	162	10	0.01 - 0.2	0	0.00
アセトクロー	154	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
アセフェート	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	261	16	0.001 - 0.16	0	0.00	3	0	-	0	0.00	264	16	0.001 - 0.16	0	0.00
アトラジン	246	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
アニロホス	231	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	231	0	-	0	0.00
アバメクチン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
アミスルブロン	11	1	0.02 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	1	0.02 - 0.02	0	0.00
アミノカルブ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
アメクトラジン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アメトリン	210	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	212	0	-	0	0.00
アラクロー	264	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00
アラニカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アラマイト	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
アリドクロー	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	71	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
アルドリ	100	3	0.009 - 0.07	0	0.00	1	0	-	0	0.00	101	3	0.009 - 0.07	0	0.00
アレシリン	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
イオドスルフロメチル	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
イサゾホス	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	199	0	-	0	0.00
イソウロン	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
イソカルボホス	27	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
イソキサチオン	225	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イソピラザム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イソフェンホス	198	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	245	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	246	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	246	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
イソプロツロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イブロジオン	90	4	0.007 - 0.17	0	0.00	0	0	-	0	0.00	90	4	0.007 - 0.17	0	0.00
イブロバリカルブ	196	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
イブロベンホス	234	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00
イマザキン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
イマザリル	105	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
イマゾスルフロ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
イミシアホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	237	11	0.0036 - 0.18	0	0.00	2	0	-	0	0.00	239	11	0.0036 - 0.18	0	0.00
イミベンコナゾール	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
インダノファン	161	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	195	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
ウニコナゾール-P	123	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	274	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	274	0	-	0	0.00
エタボキサム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エタメツルフロメチル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
エタルフルリン	130	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エチオン	255	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	258	0	-	0	0.00
エチクロゼート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エチプロール	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	42	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	%
エディフェンホス	252	0	-	0	0.00	0	0	-	0		252	0	-	0	0.00
エトキサゾール	199	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
エトバベート	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
エトフェンブロッ	253	2	0.002 - 0.05	0	0.00	3	0	-	0	0.00	256	2	0.002 - 0.05	0	0.00
エトフメセート	102	0	-	0	0.00	0	0	-	0		102	0	-	0	0.00
エトブロホス	228	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	229	0	-	0	0.00
エトベンザニド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
エトリムホス	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	194	0	-	0	0.00	0	0	-	0		194	0	-	0	0.00
エンドスルファン	120	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	123	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		39	0	-	0	0.00
エンドリン	106	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	247	0	-	0	0.00	0	0	-	0		247	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
オキサジキシル	238	0	-	0	0.00	0	0	-	0		238	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	183	0	-	0	0.00	0	0	-	0		183	0	-	0	0.00
オキサチアピブロリン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
オキサミル	178	0	-	0	0.00	0	0	-	0		178	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	131	0	-	0	0.00	0	0	-	0		131	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	164	0	-	0	0.00	0	0	-	0		164	0	-	0	0.00
オキシニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オメエート	61	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
オリサストロビン	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
オリザリン	103	0	-	0	0.00	0	0	-	0		103	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
カズサホス	259	0	-	0	0.00	0	0	-	0		259	0	-	0	0.00
カフェンストロール	143	0	-	0	0.00	0	0	-	0		143	0	-	0	0.00
カブタホール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
カルバリル	214	0	-	0	0.00	0	0	-	0		214	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0		199	0	-	0	0.00
カルプロバミド	206	0	-	0	0.00	0	0	-	0		206	0	-	0	0.00
カルベタミド	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	10	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0		10	2	0.01 - 0.02	0	0.00
カルボキシ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
カルボフラン	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0		106	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	50	0	-	0	0.00	0	0	-	0		50	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
キナルホス	290	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	292	0	-	0	0.00
キノキシフェン	227	0	-	0	0.00	0	0	-	0		227	0	-	0	0.00
キノクラミン	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0		134	0	-	0	0.00
キノメチオナート	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
キャプタン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
キントゼン	173	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
クマホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
クミルロン	176	0	-	0	0.00	0	0	-	0		176	0	-	0	0.00
クリミジン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	260	3	0.01 - 0.029	0	0.00	3	0	-	0	0.00	263	3	0.01 - 0.029	0	0.00
クロキントセットメキシル	171	0	-	0	0.00	0	0	-	0		171	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
クロゾリネート	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
クロチアニジン	196	7	0.0038 - 0.20	0	0.00	0	0	-	0		196	7	0.0038 - 0.20	0	0.00
クロフェンセット	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
クロフェンデジン	69	0	-	0	0.00	0	0	-	0		69	0	-	0	0.00
クロブロッ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
クロマゾン	199	2	0.50 - 0.50	0	0.00	0	0	-	0		199	2	0.50 - 0.50	0	0.00
クロマフェノジド	196	0	-	0	0.00	0	0	-	0		196	0	-	0	0.00
クロメキシニル	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
クロメブロッ	150	0	-	0	0.00	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
クロラントラニリブロール	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
クロリダゾン	168	0	-	0	0.00	0	0	-	0		168	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
クロルタールジメチル	246	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	248	0	-	0	0.00
クロルチオホス	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
クロルデン	97	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
クロルピリホス	307	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	308	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	248	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	249	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	200	18	0.008 - 0.05	0	0.00	1	0	-	0	0.00	201	18	0.008 - 0.05	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	23	0	-	0	0.00	1	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	%
クロルフェンゾン	154	0	-	0	0.00	0	0	-	0		154	0	-	0	0.00
クロルフェンビンホス	230	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	231	0	-	0	0.00
クロルブファム	114	0	-	0	0.00	0	0	-	0		114	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
クロルプロファム	243	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	246	0	-	0	0.00
クロルベンシド	125	0	-	0	0.00	0	0	-	0		125	0	-	0	0.00
クロルメホス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロロクソン	168	0	-	0	0.00	0	0	-	0		168	0	-	0	0.00
クロロタロニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
クロロネブ	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	213	0	-	0	0.00	0	0	-	0		213	0	-	0	0.00
サリチオン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
シアゾファミド	128	2	0.0084 - 0.067	0	0.00	2	0	-	0	0.00	130	2	0.0084 - 0.067	0	0.00
シアナジン	195	0	-	0	0.00	0	0	-	0		195	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	48	0	-	0	0.00	0	0	-	0		48	0	-	0	0.00
シアノホス	251	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	252	0	-	0	0.00
ジアリホール	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
シアントラニリプロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ジウロン	195	0	-	0	0.00	0	0	-	0		195	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	295	4	0.008 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	296	4	0.008 - 0.02	0	0.00
シェノピラフェン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	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	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シクラニド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
シクラニリプロール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
シクロエート	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
ジクロシメット	188	0	-	0	0.00	0	0	-	0		188	0	-	0	0.00
ジクロスラム	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
ジクロスファミロン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ジクロトホス	91	0	-	0	0.00	0	0	-	0		91	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	219	0	-	0	0.00	0	0	-	0		219	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
ジクロプロトリン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ジクロベニル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	193	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
ジクロメジン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ジクロラン	183	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
ジクロルプロップ	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	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	39	0	-	0	0.00	0	0	-	0		39	0	-	0	0.00
ジコホール	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0		83	0	-	0	0.00
ジスルホトン	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0		70	0	-	0	0.00
ジチオビル	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
シニドンエチル	86	0	-	0	0.00	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00
シノスルフロン	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
ジノテフラン	61	14	0.0026 - 0.29	0	0.00	2	0	-	0	0.00	63	14	0.0026 - 0.29	0	0.00
シハロトリン	183	1	0.001 - 0.001	0	0.00	1	0	-	0	0.00	184	1	0.001 - 0.001	0	0.00
シハロホップブチル	182	0	-	0	0.00	0	0	-	0		182	0	-	0	0.00
ジフェナミド	219	0	-	0	0.00	0	0	-	0		219	0	-	0	0.00
ジフェニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	242	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00
シフルトリン	142	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	223	3	0.0052 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	224	3	0.0052 - 0.02	0	0.00
ジフルフェニカン	213	0	-	0	0.00	0	0	-	0		213	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	165	2	0.0044 - 0.02	0	0.00	2	0	-	0	0.00	167	2	0.0044 - 0.02	0	0.00
シフルメトフェン	6	1	0.06 - 0.06	0	0.00	0	0	-	0		6	1	0.06 - 0.06	0	0.00
シプロコナゾール	231	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
シプロジニル	156	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
シベルメトリン	172	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
ジベレリン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
シマジン	203	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
シメコナゾール	208	1	0.02 - 0.02	0	0.00	2	0	-	0	0.00	210	1	0.02 - 0.02	0	0.00
ジメタメトリン	235	0	-	0	0.00	0	0	-	0		235	0	-	0	0.00
ジメチピン	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0		88	0	-	0	0.00
ジメチリモール	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0		89	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	155	0	-	0	0.00	0	0	-	0		155	0	-	0	0.00
ジメテナミド	215	0	-	0	0.00	0	0	-	0		215	0	-	0	0.00
ジメトエート	213	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00
ジモトルフ	223	2	0.01 - 0.057	0	0.00	2	0	-	0	0.00	225	2	0.01 - 0.057	0	0.00
シメトリン	246	0	-	0	0.00	0	0	-	0		246	0	-	0	0.00
ジメビレート	202	0	-	0	0.00	0	0	-	0		202	0	-	0	0.00
シモキサニル	30	1	0.011 - 0.011	0	0.00	0	0	-	0		30	1	0.011 - 0.011	0	0.00
シラフルオフエン	167	0	-	0	0.00	0	0	-	0		167	0	-	0	0.00
シロマジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
シンメチリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		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	%
スエップ	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
スピネトラム	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
スピノサド	104	0	-	0	0.00	0	0	-	0		104	0	-	0	0.00
スピロキサミン	103	1	0.009 - 0.009	0	0.00	0	0	-	0		103	1	0.009 - 0.009	0	0.00
スピロジクロフェン	102	0	-	0	0.00	0	0	-	0		102	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
スルプロホス	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
スルホテップ	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
セダキサン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
ソキサミド	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0		95	0	-	0	0.00
ターバシル	184	0	-	0	0.00	0	0	-	0		184	0	-	0	0.00
ダイアジノン	295	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	296	0	-	0	0.00
ダイアレート	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0		110	0	-	0	0.00
ダイムロン	182	0	-	0	0.00	0	0	-	0		182	0	-	0	0.00
チアクロプリド	221	1	0.02 - 0.02	0	0.00	2	0	-	0	0.00	223	1	0.02 - 0.02	0	0.00
チアクロプリジアミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
チアジニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
チアゾビル	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	107	0	-	0	0.00	0	0	-	0		107	0	-	0	0.00
チアメキシサム	196	4	0.0018 - 0.09	0	0.00	2	0	-	0	0.00	198	4	0.0018 - 0.09	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	62	0	-	0	0.00	0	0	-	0		62	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	284	0	-	0	0.00	0	0	-	0		284	0	-	0	0.00
チオモン	57	0	-	0	0.00	0	0	-	0		57	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	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0		37	0	-	0	0.00
チフルザミド	144	0	-	0	0.00	0	0	-	0		144	0	-	0	0.00
ディルドリン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
テクナゼン	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00
デスメディファム	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
テトラクロリンビンホス	252	0	-	0	0.00	0	0	-	0		252	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	244	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00
テトラジホス	222	0	-	0	0.00	0	0	-	0		222	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	257	0	-	0	0.00	0	0	-	0		257	0	-	0	0.00
テブコナゾール	291	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	292	0	-	0	0.00
テブチウロン	171	0	-	0	0.00	0	0	-	0		171	0	-	0	0.00
テブピリムホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
テブフェノジド	196	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	277	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	278	0	-	0	0.00
テフリルトリオン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
テフルトリン	264	0	-	0	0.00	0	0	-	0		264	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	112	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
デメトシーS-メチル	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0		56	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	93	1	0.005 - 0.005	0	0.00	3	0	-	0	0.00	96	1	0.005 - 0.005	0	0.00
テルブカルブ	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
テルブトリン	225	0	-	0	0.00	0	0	-	0		225	0	-	0	0.00
テルブホス	117	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	54	0	-	0	0.00	0	0	-	0		54	0	-	0	0.00
トリアジメノール	207	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
トリアジメホン	227	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
トリアゾホス	206	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	209	0	-	0	0.00
トリアレート	226	0	-	0	0.00	0	0	-	0		226	0	-	0	0.00
トリクラミド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
トリクロビル	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
トリクロルホス	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	164	0	-	0	0.00	0	0	-	0		164	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	173	0	-	0	0.00	0	0	-	0		173	0	-	0	0.00
トリデモルフ	51	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
トリブホス	229	0	-	0	0.00	0	0	-	0		229	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	59	2	0.014 - 0.03	0	0.00	2	0	-	0	0.00	61	2	0.014 - 0.03	0	0.00
トリフルムロン	150	0	-	0	0.00	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00
トリフルラリン	196	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	198	0	-	0	0.00
トリフロキシストロビン	246	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	247	0	-	0	0.00
トリフロキシスルフロン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリホリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	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	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0		12	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	283	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	284	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	197	2	0.004 - 0.02	0	0.00	1	0	-	0	0.00	198	2	0.004 - 0.02	0	0.00
ナブタラム	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	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	86	0	-	0	0.00	0	0	-	0		86	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	149	0	-	0	0.00	0	0	-	0		149	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ナプロバミド	203	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00
鉛	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
二塩化エチレン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
ニテンピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトラピリン	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
ニトラリン	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	206	0	-	0	0.00	0	0	-	0		206	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	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ノバルロン	160	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0		110	0	-	0	0.00
バーバン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	274	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00
バミドチオン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
バラチオン	250	0	-	0	0.00	0	0	-	0		250	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	256	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	165	0	-	0	0.00	0	0	-	0		165	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	30	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	33	0	-	0	0.00	0	0	-	0		33	0	-	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ピカルブトラゾクス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピキサフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピコキシストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ピコリナフェン	165	0	-	0	0.00	0	0	-	0		165	0	-	0	0.00
ヒ素	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピテルタノール	179	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	182	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	108	0	-	0	0.00	0	0	-	0		108	0	-	0	0.00
ピフェントリン	229	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	232	0	-	0	0.00
ピフルブミド	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビペロニルブトキシド	164	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ビペロホス	189	0	-	0	0.00	0	0	-	0		189	0	-	0	0.00
ビメトロジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ビラクロストロビン	189	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
ビラクロニル	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ビラクロホス	218	0	-	0	0.00	0	0	-	0		218	0	-	0	0.00
ビラゾキシフェン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0		42	0	-	0	0.00
ビラゾホス	192	0	-	0	0.00	0	0	-	0		192	0	-	0	0.00
ビラゾリネート	83	0	-	0	0.00	0	0	-	0		83	0	-	0	0.00
ビラフルフェンエチル	155	0	-	0	0.00	0	0	-	0		155	0	-	0	0.00
ビリオフェン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビリダフェンチオン	211	0	-	0	0.00	0	0	-	0		211	0	-	0	0.00
ビリダベン	270	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	271	0	-	0	0.00
ビリダリル	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ビリフェノックス	160	0	-	0	0.00	0	0	-	0		160	0	-	0	0.00
ビリフタリド	172	0	-	0	0.00	0	0	-	0		172	0	-	0	0.00
ビリブチカルブ	252	0	-	0	0.00	0	0	-	0		252	0	-	0	0.00
ビリフルキナゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビリブロキシフェン	257	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	258	0	-	0	0.00
ビリベンカルブ	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ビリミカーブ	265	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	267	0	-	0	0.00
ビリミジフェン	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0		80	0	-	0	0.00
ビリミノバックメチル	223	0	-	0	0.00	0	0	-	0		223	0	-	0	0.00
ビリミホスメチル	312	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	315	0	-	0	0.00
ビリメタニル	190	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
ビロキロン	213	0	-	0	0.00	0	0	-	0		213	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	236	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	238	0	-	0	0.00
ファミフル	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0		27	0	-	0	0.00
ファミキサドン	58	3	0.003 - 0.098	0	0.00	0	0	-	0		58	3	0.003 - 0.098	0	0.00
フィプロニル	170	0	-	0	0.00	0	0	-	0		170	0	-	0	0.00
フェナミホス	165	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
フェナリモル	282	0	-	0	0.00	0	0	-	0		282	0	-	0	0.00
フェントロチオン	282	0	-	0	0.00	0	0	-	0		282	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェノキサニル	189	0	-	0	0.00	0	0	-	0		189	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0		52	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	213	0	-	0	0.00	0	0	-	0		213	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	219	0	-	0	0.00	0	0	-	0		219	0	-	0	0.00
フェントリン	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0		97	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	214	1	0.014 - 0.014	0	0.00	1	0	-	0	0.00	215	1	0.014 - 0.014	0	0.00
フェリムゾン	111	0	-	0	0.00	0	0	-	0		111	0	-	0	0.00
フェンアミドン	180	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	177	0	-	0	0.00	0	0	-	0		177	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	231	0	-	0	0.00	0	0	-	0		231	0	-	0	0.00
フェンチオン	104	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
フェントエート	284	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	285	0	-	0	0.00
フェントラザミド	13	0	-	0	0.00	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00
フェンバレレート	200	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	201	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00

農薬等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェンピロキシメート	153	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
フェンプロナゾール	192	0	-	0	0.00	0	0	-	0		192	0	-	0	0.00
フェンプロパトリン	250	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	253	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	202	0	-	0	0.00	0	0	-	0		202	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
フェンメディファム	99	0	-	0	0.00	0	0	-	0		99	0	-	0	0.00
フサライド	206	0	-	0	0.00	0	0	-	0		206	0	-	0	0.00
ブタクロール	250	0	-	0	0.00	0	0	-	0		250	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	212	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
ブタミホス	244	0	-	0	0.00	0	0	-	0		244	0	-	0	0.00
ブチレート	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0		43	0	-	0	0.00
ブピリメート	221	0	-	0	0.00	0	0	-	0		221	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	278	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	279	0	-	0	0.00
フラザスルフロン	40	0	-	0	0.00	0	0	-	0		40	0	-	0	0.00
フラチオカルブ	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0		77	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	239	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	240	0	-	0	0.00
フラメビル	171	0	-	0	0.00	0	0	-	0		171	0	-	0	0.00
ブ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	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	193	0	-	0	0.00	0	0	-	0		193	0	-	0	0.00
フルアジナム	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
フルアズロン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルオピコリド	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
フルオピラム	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルオメツロン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フルキサビロキサド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	146	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
フルジオキシニル	183	6	0.008 - 0.26	0	0.00	0	0	-	0		183	6	0.008 - 0.26	0	0.00
フルシトリネート	187	0	-	0	0.00	0	0	-	0		187	0	-	0	0.00
フルシラゾール	222	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	223	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	53	0	-	0	0.00	0	0	-	0		53	0	-	0	0.00
フルチアニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
フルトラニル	269	0	-	0	0.00	0	0	-	0		269	0	-	0	0.00
フルトリアホール	177	0	-	0	0.00	0	0	-	0		177	0	-	0	0.00
フルバリネート	172	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
フルピラジフロン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルフェナセット	61	0	-	0	0.00	0	0	-	0		61	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	162	2	0.02 - 0.06	0	0.00	2	0	-	0	0.00	164	2	0.02 - 0.06	0	0.00
フルフェンビルエチル	55	0	-	0	0.00	0	0	-	0		55	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	42	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0		151	0	-	0	0.00
フルミクロラックペンチル	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0		97	0	-	0	0.00
フルメツラム	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
フルリドン	230	1	0.004 - 0.004	0	0.00	0	0	-	0		230	1	0.004 - 0.004	0	0.00
フルロキシビル	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0		20	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	263	0	-	0	0.00	0	0	-	0		263	0	-	0	0.00
ブロクロラズ	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0		16	0	-	0	0.00
ブロシミドン	256	46	0.002 - 0.5	0	0.00	1	0	-	0	0.00	257	46	0.002 - 0.5	0	0.00
ブロスルフロン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
ブロスルホカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ブロチオホス	277	1	0.04 - 0.04	1	0.36	1	0	-	0	0.00	278	1	0.04 - 0.04	1	0.36
ブロニカミド	20	2	0.03 - 0.04	0	0.00	0	0	-	0		20	2	0.03 - 0.04	0	0.00
ブロボキサホップ	104	0	-	0	0.00	0	0	-	0		104	0	-	0	0.00
ブロボクロール	137	0	-	0	0.00	0	0	-	0		137	0	-	0	0.00
ブロボジン	217	0	-	0	0.00	0	0	-	0		217	0	-	0	0.00
ブロボニル	199	0	-	0	0.00	0	0	-	0		199	0	-	0	0.00
ブロボホス	134	0	-	0	0.00	0	0	-	0		134	0	-	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ブロボルギット	149	0	-	0	0.00	0	0	-	0		149	0	-	0	0.00
ブロビコナゾール	281	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	284	0	-	0	0.00
ブロビザミド	242	0	-	0	0.00	0	0	-	0		242	0	-	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	107	0	-	0	0.00	0	0	-	0		107	0	-	0	0.00
ブロファム	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ブロフェノホス	229	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
ブロボタンホス	49	0	-	0	0.00	0	0	-	0		49	0	-	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブロボキシル	211	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00
ブロマシル	186	0	-	0	0.00	0	0	-	0		186	0	-	0	0.00
ブロムコナゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0		7	0	-	0	0.00
ブロメカルブ	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ブロメトリン	261	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	262	0	-	0	0.00
ブロモキシニル	26	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ブロモブチド	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00
ブロモプロピレート	218	0	-	0	0.00	0	0	-	0		218	0	-	0	0.00
ブロモホス	208	0	-	0	0.00	0	0	-	0		208	0	-	0	0.00
ブロモホスエチル	123	0	-	0	0.00	0	0	-	0		123	0	-	0	0.00
ブロモホスメチル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ブロラスラム	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
ヘキサクロロベンゼン	18	0	-	0	0.00	0	0	-	0		18	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	236	0	-	0	0.00	0	0	-	0		236	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	198	0	-	0	0.00	0	0	-	0		198	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	97	0	-	0	0.00	0	0	-	0		97	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	151	0	-	0	0.00	0	0	-	0		151	0	-	0	0.00
ベナラキシル	244	0	-	0	0.00	0	0	-	0		244	0	-	0	0.00
ベノキサコール	216	0	-	0	0.00	0	0	-	0		216	0	-	0	0.00
ベノクスラム	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0		29	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	133	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ベルタン	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0		76	0	-	0	0.00
ベルメトリン	204	2	0.007 - 0.01	0	0.00	3	0	-	0	0.00	207	2	0.007 - 0.01	0	0.00
ベンコナゾール	250	0	-	0	0.00	0	0	-	0		250	0	-	0	0.00
ベンシクロン	209	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	211	0	-	0	0.00
ベンスリド	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ベンゾピンジフルピル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	181	0	-	0	0.00	0	0	-	0		181	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	233	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	234	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	48	2	0.0022 - 0.02	0	0.00	0	0	-	0		48	2	0.0022 - 0.02	0	0.00
ベンチオピラド	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0		34	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	243	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	90	0	-	0	0.00	0	0	-	0		90	0	-	0	0.00
ベンフラカルブ	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0		15	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	170	0	-	0	0.00	0	0	-	0		170	0	-	0	0.00
ベンフレセート	272	0	-	0	0.00	0	0	-	0		272	0	-	0	0.00
ホキシム	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0		31	0	-	0	0.00
ホサロン	185	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
ボスカリド	224	3	0.006 - 0.09	0	0.00	2	0	-	0	0.00	226	3	0.006 - 0.09	0	0.00
ボスチアゼート	201	1	0.01 - 0.01	0	0.00	2	0	-	0	0.00	203	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ボスファミドン	176	0	-	0	0.00	0	0	-	0		176	0	-	0	0.00
ボスマット	139	0	-	0	0.00	0	0	-	0		139	0	-	0	0.00
ボノボス	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
ホメサフェン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
ホラムスルフロン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0		26	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニロン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ホルペット	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ホルモチオン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
ホレート	119	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
マラチオン	291	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	294	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0		23	0	-	0	0.00
マンデストロビン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	287	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	288	0	-	0	0.00
ミルベメクチン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
メカルバム	95	0	-	0	0.00	0	0	-	0		95	0	-	0	0.00
メコブロップ	22	0	-	0	0.00	0	0	-	0		22	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0		21	0	-	0	0.00
メソミル	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
メタクリホス	46	0	-	0	0.00	0	0	-	0		46	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	180	0	-	0	0.00	0	0	-	0		180	0	-	0	0.00
メタミドホス	88	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
メタミトロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	201	7	0.005 - 0.03	0	0.00	3	0	-	0	0.00	204	7	0.005 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0		77	0	-	0	0.00
メチダチオン	276	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	277	0	-	0	0.00
メキシクロール	194	0	-	0	0.00	0	0	-	0		194	0	-	0	0.00
メキシフェノジド	195	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
メコナゾール	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0		28	0	-	0	0.00
メスラム	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0		25	0	-	0	0.00
メスルフロンメチル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0		36	0	-	0	0.00
メブレン	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0		35	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	150	0	-	0	0.00	0	0	-	0		150	0	-	0	0.00
メトラクロール	274	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	276	0	-	0	0.00
メトラフェノン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
メトリブジン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0		9	0	-	0	0.00
メトルカルブ	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00
メバニピリム	64	0	-	0	0.00	0	0	-	0		64	0	-	0	0.00
メビンホス	122	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
メフェナセツト	226	0	-	0	0.00	0	0	-	0		226	0	-	0	0.00
メフェンピルジエチル	224	0	-	0	0.00	0	0	-	0		224	0	-	0	0.00
メプロニル	238	0	-	0	0.00	0	0	-	0		238	0	-	0	0.00
モノクロトホス	132	0	-	0	0.00	0	0	-	0		132	0	-	0	0.00
モノリニユロン	156	0	-	0	0.00	0	0	-	0		156	0	-	0	0.00
モリネート	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0		30	0	-	0	0.00
ラクトフェン	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0		106	0	-	0	0.00
リニユロン	184	0	-	0	0.00	0	0	-	0		184	0	-	0	0.00
リムスルフロン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ルフエヌロン	109	0	-	0	0.00	0	0	-	0		109	0	-	0	0.00
レスメトリン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	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	%
レナシル	228	0	-	0	0.00	0	0	-	0		228	0	-	0	0.00
レプトホス	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0		19	0	-	0	0.00

かぼちや(スカッシュを含む)

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	55	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
γ-BHC	42	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
2, 4-D	2	0	-	0	0.00	18	1	0.03 - 0.03	0	0.00	20	1	0.03 - 0.03	0	0.00
DDT	65	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
EPN	130	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00	194	0	-	0	0.00
EPTC	33	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
MCPA	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
フェノチオール	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
MCPB	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
TCMTB	22	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
XMC	67	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
アイオキシニル	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アクリナトリン	95	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
アザコナゾール	76	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
アザフェニジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アザメチホス	45	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アシベンゾラルS-メチル	12	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アジムスルフロン	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
アシュラム	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
アジンホスエチル	13	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
アジンホスメチル	101	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
アスポキシシリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アセタミプリド	66	4	0.004 - 0.01	0	0.00	55	0	-	0	0.00	121	4	0.004 - 0.01	0	0.00
アセトクロール	74	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
アセフェート	31	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
アゾキシストロビン	115	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
アトラジン	112	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
アニラジン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
アニロホス	114	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
アバメクチン	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	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
アミノカルブ	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
アメクトラジン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
アメトリン	97	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
アラクローラ	123	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
アラマイト	28	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
アリドクロール	11	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	30	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	48	1	0.01 - 0.01	0	0.00	40	0	-	0	0.00	88	1	0.01 - 0.01	0	0.00
アレスリン	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イサゾホス	78	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
イソウロン	25	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
イソカルボホス	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
イソキサジフェンエチル	20	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
イソキサチオン	99	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イソピラザム	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
イソフェンホス	96	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
イソプロカルブ	111	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
イソプロチオラン	111	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
イソプロツロン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
イブフェンカルバゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
イブロジオン	63	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
イブロバリカルブ	68	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
イブロベンホス	115	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
イマザキン	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	41	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
イマザリル	48	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00
イマゾスルフロン	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
イミシアホス	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
イミダクロプリド	71	1	0.004 - 0.004	0	0.00	65	17	0.01 - 0.04	0	0.00	136	18	0.004 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	36	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
インダノファン	55	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
インドキサカルブ	70	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
ユニコナゾール-P	58	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
エスプロカルブ	116	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
エタボキサム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エタメツルフロンメチル	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
エタルフルラリン	62	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
エチオフェンカルブ	21	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
エチオン	116	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
エチクロゼート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エチプロール	26	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
エディフェンホス	108	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	159	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	%
エテホン	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトキサゾール	106	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
エトバベート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0		4	0	-	0	0.00
エトフェンブロッ	121	2	0.009 - 0.088	0	0.00	53	0	-	0	0.00	174	2	0.009 - 0.088	0	0.00
エトフメセート	47	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
エトプロホス	130	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
エトベンザニド	5	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	30	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
エトリムホス	50	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	84	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
エンドスルファン	67	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	25	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
エンドリン	49	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	108	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	20	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
オキサジキシル	113	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	77	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
オキサチアピプロリン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	32	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
オキサミル	60	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	52	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	76	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
オメトエート	33	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00
オリサストロビン	7	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オリザリン	33	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	17	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
カズサホス	130	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
カフェンストール	83	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
カブタホール	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カルバリル	87	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	90	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
カルプロバミド	86	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
カルベタミド	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	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	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カルボキシ	23	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	24	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	14	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
カルボフラン	44	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	53	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	29	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
キナルホス	130	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
キノキシフェン	104	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
キノクラミン	75	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
キノメチオナート	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
キャプタン	27	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
キントゼン	95	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
クマホス	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クミルロン	66	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
クリミジン	14	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	115	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	186	0	-	0	0.00
クロキントセツメキシル	67	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロゾリネート	25	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロチアニジン	72	1	0.03 - 0.03	0	0.00	41	0	-	0	0.00	113	1	0.03 - 0.03	0	0.00
クロフェンテジン	36	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
クロブロッ	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロマゾン	97	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	74	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
クロメトキシニル	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロメブロッ	77	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロラントラニリプロール	26	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クロリダゾン	71	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	29	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルタージメチル	111	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
クロルチオホス	12	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルデン	44	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
クロルピリホス	138	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	222	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	110	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
クロルフェナピル	107	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	-	0	0.00	9	1	0.04 - 0.04	0	0.00	16	1	0.04 - 0.04	0	0.00
クロルフェンゾン	68	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	88	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	%
クロルフェンビンホス	105	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
クロルブファム	65	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	16	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロルプロピレート	7	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
クロルプロファム	123	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
クロルベンシド	58	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
クロルメホス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
クロロクシロン	61	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00
クロロタロニル	4	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロロネブ	21	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロロベンジレート	108	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
サリチオン	16	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
シアゾファミド	52	2	0.002 - 0.07	0	0.00	29	0	-	0	0.00	81	2	0.002 - 0.07	0	0.00
シアナジン	103	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
シアノフェンホス	19	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
シアノホス	116	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
ジアリホール	15	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
シアントラニプロール	5	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ジウロン	85	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
ジエトフェンカルブ	130	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
シエノピラフェン	16	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ジオキサチオン	36	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
シクラニリド	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
シクラニプロール	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シクロエート	28	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
ジクロシメット	85	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ジクロスラム	7	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジクロスルフアムロン	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ジクロトホス	31	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
ジクロフェンチオン	105	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
ジクロブトラゾール	17	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ジクロフルアニド	21	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ジクロベニル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
ジクロホップメチル	73	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ジクロメジン	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ジクロラン	95	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
ジクロルブロップ	10	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	25	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	33	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	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ジヨホール	55	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
ジスルホトン	51	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
ジチオビル	32	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ジニコナゾール	16	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ジニドンエチル	62	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
シノスルフロン	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ジノテフラン	31	0	-	0	0.00	37	1	0.03 - 0.03	0	0.00	68	1	0.03 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	104	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
シハロホップブチル	104	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
ジフェナミド	97	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	136	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	23	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	109	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
シフルトリン	92	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	96	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
ジフルフェニカン	104	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	78	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
シプロコナゾール	114	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
シプロジニル	74	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
シペルメトリン	87	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
ジベレリン	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
シマジン	101	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	156	0	-	0	0.00
シメコナゾール	89	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	112	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
ジメチピン	45	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ジメチリモール	36	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ジメチルビンホス	77	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
ジメテナミド	102	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	142	0	-	0	0.00
ジメトエート	88	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	94	0	-	0	0.00	53	1	0.003 - 0.003	0	0.00	147	1	0.003 - 0.003	0	0.00
シメトリン	105	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
ジメビペレート	88	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
シモキサニル	18	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	80	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	107	0	-	0	0.00
シロマジン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
シンメチリン	13	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
スエップ	11	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
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		18	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
スピネトラム	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
スピノサド	31	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
スピロキサミン	62	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	51	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
スピロテトラマト	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
スルフェントラゾン	7	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
スルプロホス	17	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
スルホキサフロル	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
スルホテップ	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
セダキサン	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ソキサミド	60	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ターバシル	107	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
ダイアジノン	129	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
ダイアレート	65	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
ダイムロン	82	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00
チアクロブリド	91	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
チアジニル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
チアゾピル	9	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	56	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
チアメトキサム	68	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	131	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00
チオモン	41	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
チジアズロン	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	12	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
チフルザミド	77	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
ディルドリン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
デクナゼン	62	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
デスメディファム	10	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
テトラクロロピビンホス	108	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	111	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
テトラジホン	107	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	147	0	-	0	0.00
テトラメトリン	18	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
テニルクロール	130	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
テブコナゾール	136	0	-	0	0.00	81	1	0.003 - 0.003	0	0.00	217	1	0.003 - 0.003	0	0.00
テブチウロン	94	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
テブピリムホス	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0		11	0	-	0	0.00
テブフェノジド	79	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
テブフェンピラド	132	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
テフルトリオン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
テフルトリン	131	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00
テフルベンズロン	45	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00
デモンO	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デモンS	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
デモン-S-メチル	58	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	71	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
テルブカルブ	20	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
テルプトリン	100	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
テルブホス	65	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
トリアジメノール	104	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
トリアジメホン	109	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
トリアソホス	105	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	162	0	-	0	0.00
トリアレート	111	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	151	0	-	0	0.00
トリクラミド	22	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
トリクロピル	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
トリクロロホン	7	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
トリシクラゾール	81	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
トリチコナゾール	87	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	117	0	-	0	0.00
トリデモルフ	14	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリブホス	100	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
トリフルミゾール	59	1	0.004 - 0.004	0	0.00	23	0	-	0	0.00	82	1	0.004 - 0.004	0	0.00
トリフルムロン	70	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
トリフルラリン	90	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
トリフロキシストロピン	114	0	-	0	0.00	59	1	0.01 - 0.01	0	0.00	173	1	0.01 - 0.01	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
トリホリン	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
トリルフルアニド	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	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	128	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00
トルフェンピラド	92	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ナブタラム	9	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ナフタレンアセタミド	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	-	0	0.00	1	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	%
2-（1-ナフチル）アセタミド	43	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ナブロアニリド	71	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00
ナブロバミド	104	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニテンピラム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00
ニトラピリン	11	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ニトラリン	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	85	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ニトロフェン	15	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
ノバルロン	63	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ノルフルラゾン	63	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
バーバン	18	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
バクロブトラゾール	135	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	205	0	-	0	0.00
バミドチオン	11	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
バラチオン	121	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	160	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	128	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
ハルフェンプロックス	90	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	15	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ビオレスメリン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ビカルブトラゾクス	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビキサフェン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビコキシストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビコリナフェン	87	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ビテルタノール	85	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
ビフェナゼート	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
ビフェノックス	66	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
ビフェントリン	108	0	-	0	0.00	62	1	0.01 - 0.01	0	0.00	170	1	0.01 - 0.01	0	0.00
ビフルブミド	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビベロニルブトキシド	86	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	127	0	-	0	0.00
ビベロホス	97	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
ビメロジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ビラクロストロビン	88	0	-	0	0.00	58	1	0.003 - 0.003	0	0.00	146	1	0.003 - 0.003	0	0.00
ビラクロニル	20	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ビラクロホス	104	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
ビラゾキシフェン	17	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ビラゾスルフロニエチル	12	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
ビラゾホス	97	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	129	0	-	0	0.00
ビラゾリネート	43	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ビラフルフェンエチル	58	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ビリオフェノ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビリダフェンチオン	95	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
ビリダベン	133	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
ビリダリル	17	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
ビリフェノックス	72	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
ビリフタリド	76	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
ビリブチカルブ	118	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
ビリフルキナゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビリブロキシフェン	130	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	197	0	-	0	0.00
ビリベンカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ビリミカーブ	104	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
ビリミジフェン	48	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
ビリミノバックメチル	100	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	132	0	-	0	0.00
ビリミホスメチル	133	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
ビリメタニル	91	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
ビロキロン	105	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
ピンクロゾリン	99	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
ファムフル	18	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ファモキサドン	42	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
フィプロニル	89	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
フェナミホス	96	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
フェナリモル	136	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	184	0	-	0	0.00
フェントロチオン	137	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
フェノキサスルホン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェノキサニル	90	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
フェノキサブロップエチル	34	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	94	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	116	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
フェントリン	62	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
フェノブカルブ	101	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
フェリムゾン	50	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
フェンアミドン	95	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
フェンクロルホス	83	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	119	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
フェンチオン	56	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
フェントエート	135	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	188	0	-	0	0.00
フェントラザミド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0		6	0	-	0	0.00
フェンバレレート	116	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	169	0	-	0	0.00
フェンピラザミン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	54	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	91	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00

農業等名	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値 超過	
				数	%				数	%				数	%
フェンプロパトリン	112	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
フェンプロピモルフ	93	0	-	0	0.00	35	1	0.002 - 0.002	0	0.00	128	1	0.002 - 0.002	0	0.00
フェンヘキサミド	14	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
フェンメディファム	38	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
フサライド	94	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ブタクロール	109	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
ブタフェナシル	76	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
ブタミホス	119	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	161	0	-	0	0.00
ブチレート	23	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
ブピリメート	100	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブプロフェジン	124	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	200	0	-	0	0.00
ブラザスフロソ	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ブラチオカルブ	27	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
フラムプロップメチル	100	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
フラマトル	74	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ブリミスフロソメチル	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
フリラゾール	12	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フルアクリピリム	99	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
フルアジナム	9	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
フルアズロン	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
フルオピコリド	20	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フルオピラム	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルオメツロン	15	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
フルキサピロキサド	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フルキンコナゾール	98	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
フルジオキソニル	90	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	126	0	-	0	0.00
フルシトリネート	115	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
フルシラゾール	112	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00	173	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	26	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
フルチアニル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
フルトラニル	123	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
フルトリアホール	78	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
フルバリネート	88	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
フルピラジフロソ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
フルフェナセット	35	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
フルフェノクスロン	67	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
フルフェンビルエチル	38	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
フルベンジアミド	29	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
フルベンダゾール	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
フルミオキサジン	74	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
フルミクロラックベンチル	56	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
フルメツラム	7	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
フルリドン	105	0	-	0	0.00	37	1	0.004 - 0.004	0	0.00	142	1	0.004 - 0.004	0	0.00
フルロキシビル	6	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ブレチラクロール	134	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
ブクロラズ	23	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ブロシミドン	120	3	0.01 - 0.059	0	0.00	66	0	-	0	0.00	186	3	0.01 - 0.059	0	0.00
ブロスルフロソ	10	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
ブロスルホカルブ	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブロチオホス	131	0	-	0	0.00	54	0	-	0	0.00	185	0	-	0	0.00
ブロニカミド	22	1	0.02 - 0.02	0	0.00	11	1	0.05 - 0.05	0	0.00	33	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ブロボキサホップ	48	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ブロボクロール	71	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
ブロボジン	102	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
ブロボニル	95	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
ブロボホス	66	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
ブロボモカルブ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0		3	0	-	0	0.00
ブロボルギット	84	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
ブロボコナゾール	119	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
ブロボザミド	107	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	153	0	-	0	0.00
ブロボドロジャスモン	62	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
ブロボファム	8	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブロボフェノホス	107	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00	179	0	-	0	0.00
ブロボetanホス	42	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブロボキシカルバジン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ブロボキシル	91	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
ブロボマシル	88	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
ブロボコナゾール	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0		10	0	-	0	0.00
ブロボカルブ	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
ブロボメリン	103	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	168	0	-	0	0.00
ブロボモキシニル	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ブロボモブチド	52	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ブロボプロピレート	103	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	148	0	-	0	0.00
ブロボモホス	99	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ブロボモホスエチル	66	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
ブロボモホスメチル	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブロボスラム	10	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	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	%
ヘキサクロロベンゼン	18	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
ヘキサコナゾール	102	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
ヘキサジノン	100	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00
ヘキサフルムロン	32	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ヘキシチアゾクス	49	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00
ベナラキシル	107	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	159	0	-	0	0.00
ベノキサコール	103	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
ベノクスラム	10	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ヘプタクロル	68	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
ベルタン	42	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ベルメリン	120	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	166	0	-	0	0.00
ベンコナゾール	116	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ベンシクロン	85	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	128	0	-	0	0.00
ベンスリド	23	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ベンスルフロンメチル	15	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
ベンゾピンジフルピル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ベンゾフェナップ	82	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	110	0	-	0	0.00
ベンダイオカルブ	88	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
ベントクロロフェノール	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	39	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
ベンチオピラド	32	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
ベンディメタリン	124	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
ベントキサゾン	42	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00
ベンフルカルブ	12	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ベンフルフェン	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ベンフルラリン	99	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
ベンフレセート	128	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
ホキシム	23	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
ホサロン	104	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
ボスカリド	91	4	0.01 - 0.02	0	0.00	72	2	0.003 - 0.04	0	0.00	163	6	0.003 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	112	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
ホスファミドン	87	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ホスメット	82	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ホノホス	13	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ホメサフェン	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ホルムスルフロ	8	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホルクロルフェニル	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ホルベット	7	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
ホルモチオン	20	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ホレート	61	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00
マイレックス	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
マラチオン	130	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00	207	0	-	0	0.00
マンジプロバミド	21	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
マンデストロビン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
ミクロブタニル	135	0	-	0	0.00	77	2	0.01 - 0.01	0	0.00	212	2	0.01 - 0.01	0	0.00
ミルベメクチン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
メカルバム	55	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
メコブロップ	9	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
メソスルフロンメチル	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
メソミル	0	0	-	0		13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	-	0		1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
メタクリホス	32	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0		5	0	-	0	0.00
メタベンズチアズロン	85	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
メタミドホス	34	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
メタミトロン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	94	0	-	0	0.00	56	2	0.005 - 0.04	0	0.00	150	2	0.005 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	40	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
メチダチオン	124	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
メキシクロール	100	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	141	0	-	0	0.00
メトキシフェノジド	68	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00
メトコナゾール	22	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
メトスラム	8	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メトスルフロンメチル	14	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
メトブレン	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
メトミノストロビン	67	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
メトラクロール	114	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	167	0	-	0	0.00
メトラフェノ	0	0	-	0		2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
メトリブジン	17	0	-	0	0.00	0	0	-	0		17	0	-	0	0.00
メトルカルブ	4	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
メバニピリム	33	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
メビンホス	74	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00
メフェナセツ	132	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
メフェンビルジエチル	101	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
メブロニル	132	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
モノクロトホス	72	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
モノリニロン	68	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
モリネート	20	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ラクトフェン	35	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00
リニロン	78	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	113	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	%
リムスルフロン	3	0	－	0	0.00	1	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00
ルフェヌロン	50	0	－	0	0.00	34	0	－	0	0.00	84	0	－	0	0.00
レスメトリン	17	0	－	0	0.00	4	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00
レナシル	104	0	－	0	0.00	44	0	－	0	0.00	148	0	－	0	0.00
レプトホス	15	0	－	0	0.00	6	0	－	0	0.00	21	0	－	0	0.00