

その他のきく科野菜

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザユナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	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		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イオスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロンホス	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	40	11	0.01 - 0.05	0	0.00	43	11	0.01 - 0.05	0	0.00
イメピコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	1	0.34	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	1	0.34	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	2	0.02	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	2	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
クロルブロファム	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジアリホル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメツト	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノデフラン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数				%				件数	%
ジメタメトリン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0		6	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	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	
ジメチルピンホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
ジメテナミド	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	
ジメエート	6	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	
ジメトモルフ	1	0	—	0 0.00	33	1	0.04	1 3.03	34	1	0.04	1 2.94	
シメトリン	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	
ジメビベレート	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	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	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
スエップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
ジビ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	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
スピノサド	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	
スピロキサミン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
スピロジクロフェン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
スルフェントラゾン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	
スルプロホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0		4	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	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
ターバシル	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	
ダイアジノン	7	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	
ダイアレート	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
ダイムロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	
チアクロプリド	3	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	
チアベンダゾール	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	
チアメトキサム	3	0	—	0 0.00	40	3	0.01 - 0.03	0 0.00	43	3	0.01 - 0.03	0 0.00	
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	
チオベンカルブ	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	
チオモン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	
チフルザミド	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	
テクナゼン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	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
テトラクロルピンホス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	
テトラコナゾール	7	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	
テトラジホン	6	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	
テトラメトリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0		2	0	—	0 0.00
テニルクロール	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	
テブコナゾール	6	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	
テブチウロン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
テブフェノジド	3	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	
テブフェンピラド	6	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	
テフルトリン	6	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	
テフルベンズロン	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	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S-メチル	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	23	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	33	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	
テルブトリン	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	
テルブホス	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	
トラルコキシジム	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	
トリアジメノール	5	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	
トリアジメホン	5	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	
トリアゾホス	3	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00	
トリアレート	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	
トリクラミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
トリクロビル	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
トリシクラゾール	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	
トリチコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	
トリデモルフ	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	
トリブホス	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	
トリフルミゾール	3	1	0.02	0 0.00	11	0	—	0 0.00	14	1	0.02	0 0.00	
トリフルムロン	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	
トリフルラリン	6	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	
トリフロキシストロビン	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	
トリホリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0		1	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	7	1	0.06	0 0.00	11	0	—	0 0.00	18	1	0.06	0 0.00	
トルフェンピラド	3	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	
ナプロアニリド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	
ナプロバミド	5	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	
ノバルロン	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	
ノルフルラゾン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	
バクロプロトラゾール	6	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	
バラチオン	4	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	
バラチオンメチル	5	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	
ハルフェンブロックス	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	
ハロキシホップ	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	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	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラメトビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	1	0.09	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	1	0.09	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フロシミドン	7	1	0.3	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	1	0.3	0	0.00
フロチオホス	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロパホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベルメトリン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンシクロ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンシルフロノメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	40	14	0.01 - 0.04	0	0.00	43	14	0.01 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	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	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	1	0.1	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	1	0.1	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセ	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

たまねぎ

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
BHC	80	0	—	0 0.00	208	0	—	0 0.00	288	0	—	0 0.00
γ-BHC	58	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
2, 4-D	10	0	—	0 0.00	222	0	—	0 0.00	232	0	—	0 0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
2, 4-DB	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
DBEDC	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
DCIP	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
DDT	85	0	—	0 0.00	208	0	—	0 0.00	293	0	—	0 0.00
EPN	160	0	—	0 0.00	230	0	—	0 0.00	390	0	—	0 0.00
EPTC	20	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
MCPA	5	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
MCPAエチル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	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	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
MCPBエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MPMC	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
TCMTB	27	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
XMC	92	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00	183	0	—	0 0.00
アイオキシニル	17	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
アクリナトリン	116	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00	216	0	—	0 0.00
アザコナゾール	99	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	138	0	—	0 0.00
アザフェニジン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アザメチホス	46	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	17	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
アジムスルフロ	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
アシュラム	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	92	0	—	0 0.00	261	0	—	0 0.00	353	0	—	0 0.00
アセタミプリド	106	0	—	0 0.00	146	0	—	0 0.00	252	0	—	0 0.00
アセトクロール	87	0	—	0 0.00	210	0	—	0 0.00	297	0	—	0 0.00
アセフェート	44	0	—	0 0.00	128	0	—	0 0.00	172	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	148	0	—	0 0.00	277	0	—	0 0.00	425	0	—	0 0.00
アトラジン	127	0	—	0 0.00	272	0	—	0 0.00	399	0	—	0 0.00
アニラジン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アニロホス	110	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	122	0	—	0 0.00
アバメクチン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
アベルメクチン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アベルメクチンB1a	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アミスルプロ	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アミノカルブ	21	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
アメトリン	119	0	—	0 0.00	124	0	—	0 0.00	243	0	—	0 0.00
アラクロー	160	0	—	0 0.00	275	0	—	0 0.00	435	0	—	0 0.00
アラニカルブ	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アラマイト	49	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	59	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 キカルブ	39	0	—	0 0.00	106	0	—	0 0.00	145	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルド リン	69	0	—	0 0.00	208	0	—	0 0.00	277	0	—	0 0.00
アレスリン	23	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
イオドスルフロ	8	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
イサゾホス	93	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	102	0	—	0 0.00
イソウロン	18	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
イソカルボホス	27	0	—	0 0.00	209	0	—	0 0.00	236	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
イソキサチオン	106	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	131	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
イソチアニル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イソフェンホス	127	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	141	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソン	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
イソフェンホスメチル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	138	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00	247	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	156	0	—	0 0.00	271	0	—	0 0.00	427	0	—	0 0.00
イソプロバリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イナベンフィド	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イブロジオ	52	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	103	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	147	0	—	0 0.00
イブロベンホス	149	0	—	0 0.00	154	0	—	0 0.00	303	0	—	0 0.00
イマザキン	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	32	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
イマザモックスアンモニウ ム塩	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イマザリル	66	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
イマゾスルフロ	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
イミシアホス	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イミダクロプリド	122	0	—	0 0.00	254	0	—	0 0.00	376	0	—	0 0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
インダノファン	87	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	102	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	53	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	157	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	140	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
エチプロール	24	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-エイルカルバメート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	139	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
エトキサゾール	123	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	162	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
エトフメセート	68	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトプロホス	141	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
エトベンザニド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	84	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エマクテン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	71	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	79	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	146	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	140	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	95	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	105	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	53	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	86	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメトエート	37	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
オリサストロビン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	47	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	148	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
カフェンストロール	86	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カプタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びペンシルタップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	123	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	107	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
カルプロバミド	101	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシシ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフラン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	168	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
キノキシフェン	128	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
キノクラミン	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
キノメチオナート	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャプタン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キントゼン	95	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クミルロン	89	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クリミジン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	156	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	83	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	102	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロブロッブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	114	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	94	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	104	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
クロメブロッブ	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリダゾン	91	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルフロシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	104	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クロルチオホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルディン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	176	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	124	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	154	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
クロルブファム	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	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	152	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00
クロルベンシド	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルメコト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	113	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
サイネピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
サリチオン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアゾファミド	76	1	0.19	0	0.00	117	0	—	0	0.00	193	1	0.19	0	0.00
シアナジン	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノホス	131	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	88	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	144	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
シェノピラフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	34	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	96	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	46	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	118	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	108	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	76	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジコホール	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	46	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シニドンエチル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シノスルフロシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	30	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
シハロトリン	115	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	86	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジフェナミド	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	148	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	109	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	113	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	69	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	96	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シブコナゾール	110	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
シブロジニル	111	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
シベルメトリン	123	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
シマジン	128	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
シメコナゾール	89	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	148	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジメチビン	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチリモール	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	101	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメテナミド	94	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメトエート	98	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	84	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
シメトリン	121	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメビベレート	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	102	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シンメチリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
スエップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
スピノサド	44	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
スピノシンA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピノシンD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	40	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルプロホス	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルホテップ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
セクブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
セトキシジウム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ターバシル	86	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ダイアジノン	172	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ダイアレート	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダイムロン	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	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
チアクロプリド	118	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアゾビル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	56	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
チアメトキサム	98	0	—	0	0.00	7897	22	0.005 - 0.14	5	0.06	7995	22	0.005 - 0.14	5	0.06
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	145	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
チオメトン	88	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
チフルザミド	90	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テクナゼン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	121	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	154	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
テトラジホン	112	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テニルクロール	153	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
テブコナゾール	155	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
テブチウロン	80	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	112	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	178	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
テフルトリン	154	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	81	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	38	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	94	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
テルブカルブ	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	104	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブホス	95	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアジメノール	123	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
トリアジメホン	125	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	96	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
トリアレート	130	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリクロロホン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	102	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリデモルフ	26	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリブホス	120	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	31	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トリフルムロン	83	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフルラリン	125	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	140	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリホリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	161	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	118	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナブロバミド	127	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	90	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ニトロフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	95	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	56	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	162	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	108	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	123	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビキサフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピテルタノール	132	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピフェントリン	160	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	88	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ビベロホス	108	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ビメトロジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	81	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ビラクモニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラクロホス	135	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビラゾホス	92	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	112	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ビリダベン	147	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
ビリダリル	21	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム 塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリデート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	105	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ビリフタリド	72	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	128	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリフロキシフェン	184	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	155	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	115	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	176	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ピリメタニル	127	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピロキロン	105	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	141	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ファミキサドン	22	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フィプロニル	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナミホス	107	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェナリモル	178	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
フェントロチオン	168	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	90	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	94	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	127	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェノトリン	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	117	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フェリムゾン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンアミドン	102	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	87	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	139	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンチオン	69	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
フェントエート	153	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	313	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
フェンバレルート	130	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	90	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	112	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	145	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	129	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンメディファム	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フサライド	103	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブタクロール	135	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	91	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブタミホス	155	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブチレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	109	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	161	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	123	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
フラメトビル	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	108	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	6	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	102	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	129	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
フルシトリネート	140	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フルシラゾール	118	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルトラニル	160	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フルトリアホール	106	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルバリネート	122	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
フルフェナセット	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	115	1	0.66	0	0.00	122	0	—	0	0.00	237	1	0.66	0	0.00
フルフェンビルエチル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	12	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	97	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルメツラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルロキシビル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	142	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブクロラズ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	154	1	0.02	0	0.00	222	2	0.01 - 0.02	0	0.00	376	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	179	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
フロニカミド	6	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロバクロー	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロバジン	106	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロバニル	90	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロバホス	90	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパモカルブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロパルギット	95	1	0.05	0	0.00	14	0	—	0	0.00	109	1	0.05	0	0.00
プロピコナゾール	156	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
プロピザミド	123	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロファム	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロフェノホス	110	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロボキスル	82	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
プロマシル	86	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロメリン	138	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
プロメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロモブチド	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	136	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
プロモホス	129	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	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
フロラスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	15	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	136	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	107	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	54	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	108	1	0.003	0	0.00	15	0	—	0	0.00	123	1	0.003	0	0.00
ベナラキシル	139	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ベノキサコール	124	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベノキススラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	82	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ベルタン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベルメトリン	160	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	143	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ベンシクロン	122	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	108	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ベントゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	147	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	46	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	99	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベンフレセート	127	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ホキシム	14	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホサロン	127	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ホスカリド	106	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	127	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ホスファミドン	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスメット	119	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ホノホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホレート	100	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
マラチオン	178	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	175	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	407	0	—	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	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタクリホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	90	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
メタミドホス	54	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	79	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	40	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メチダチオン	152	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メキシクロール	109	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	88	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メブレン	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メブロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メミノストロビン	89	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メトラクロール	140	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
メトルカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリム	27	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メビンホス	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メフェナセット	128	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	88	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メプロニル	147	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
モノクロトホス	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
モノリニユロン	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
モリネート	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
リニユロン	85	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	73	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
レスメトリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	124	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
レビメクテン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

ねぎ(リーキを含む)

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	82	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
γ-BHC	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
2, 4-D	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	79	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
EPN	120	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
XMC	91	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ディオキシニル	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アクリナトリン	92	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アザコナゾール	101	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アザメチホス	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	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	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	69	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	85	1	0.47	0	0.00	86	3	0.01 - 0.04	0	0.00	171	4	0.01 - 0.47	0	0.00
アセトクロール	96	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アセフェート	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	125	6	0.0061 - 0.26	0	0.00	109	4	0.00117 - 0.04	0	0.00	234	10	0.00117 - 0.26	0	0.00
アトラジン	124	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アメトリン	104	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アラクロール	137	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	72	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アレスリン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イサゾホス	89	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	24	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	81	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	98	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	128	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	130	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
イブロジオン	42	3	0.01 - 0.23	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	3	0.01 - 0.23	0	0.00
イブロバリカルブ	99	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イブロベンホス	143	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
イマザキン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	31	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマザリル	57	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	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	115	1	0.64	0	0.00	100	5	0.01 - 0.04	0	0.00	215	6	0.01 - 0.64	0	0.00
イミベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インダノファン	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	105	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	69	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	159	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオン	144	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール ー2-イールカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	120	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エトキサゾール	117	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	134	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
エトフメセート	70	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エトプロホス	142	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	107	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	58	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	164	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	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	130	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	132	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	83	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	97	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	74	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキシ銅	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	29	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オリザリン	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	145	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
カフェンストロール	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	117	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	80	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルプロバミド	102	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
カルベタミド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	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	1	0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	1	0.06	0	0.00
カルボキシ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	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	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボフラン	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	156	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
キノキシフェン	126	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
キノクラミン	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キノメチオナート	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キャブタン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キントゼン	105	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クミルロン	100	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クリミジン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	143	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	73	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロゾリネート	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロチアニジン	104	14	0.007 - 0.24	0	0.00	27	8	0.01 - 0.12	0	0.00	131	22	0.007 - 0.24	0	0.00
クロフェンテジン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロプロップ	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロマゾン	98	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロメキシニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	87	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロエトキシホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	112	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルチオホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルティン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	35	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	155	0	—	0	0.00	117	1	0.01	0	0.00	272	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	154	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	130	1	0.06	0	0.00	105	1	0.01	0	0.00	235	2	0.01 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	144	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クロルブファム	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	153	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
クロルベンシド	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロクシロン	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロロタロニル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロネブ	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	103	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
サリチオン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアゾファミド	56	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シアナジン	82	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノホス	136	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジアリホール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジウロン	80	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	133	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロシメット	78	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロスラム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロトホス	37	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	121	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	97	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	70	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	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	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジコホール	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジチオピル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シニドンエチル	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シノスルフロン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	23	9	0.01 - 0.15	0	0.00	87	0	—	0	0.00	110	9	0.01 - 0.15	0	0.00
シハロトリン	89	0	—	0	0.00	100	1	0.02	0	0.00	189	1	0.02	0	0.00
シハロホップブチル	77	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェナミド	105	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	120	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	102	0	—	0	0.00	107	4	0.01 - 0.03	0	0.00	209	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	93	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	104	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	78	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	178	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	118	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
シプロジニル	86	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シベルメトリン	98	2	0.03 - 0.16	0	0.00	106	6	0.02 - 0.07	0	0.00	204	8	0.02 - 0.16	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
シマジン	117	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00	206	0	—	0 0.00
シメコナゾール	101	2	0.02 - 0.04	0 0.00	30	0	—	0 0.00	131	2	0.02 - 0.04	0 0.00
ジメタメトリン	116	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	138	0	—	0 0.00
ジメチビン	33	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ジメチリモール	34	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	91	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	106	0	—	0 0.00
ジメテナミド	100	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	118	0	—	0 0.00
ジメエート	99	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00	194	0	—	0 0.00
ジメモルフ	72	0	—	0 0.00	93	8	0.01 - 0.08	0 0.00	165	8	0.01 - 0.08	0 0.00
シメトリン	118	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00
ジメビペレート	69	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	87	0	—	0 0.00
ジメビレート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シモキサニル	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	86	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
シンメチリン	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
スエップ	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
スピノサド	51	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	114	0	—	0 0.00
スピノシンA	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
スピノシンD	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
スピロキサミン	23	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	37	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
スルプロホス	34	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	26	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
スルホテップ	17	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
セトキシジム	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ゾキサミド	17	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ターバシル	74	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	98	0	—	0 0.00
ダイアジノン	154	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00	249	0	—	0 0.00
ダイアレート	43	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ダイムロン	85	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	98	0	—	0 0.00
チアクロプリド	100	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	142	0	—	0 0.00
チアクロプリジアミド	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
チアゾビル	8	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	39	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00	107	0	—	0 0.00
チアトキサム	104	3	0.02 - 1.2	0 0.00	97	39	0.00385 - 0.58	0 0.00	201	42	0.00385 - 1.2	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	31	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	144	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	168	0	—	0 0.00
チオメトン	64	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
チジアズロン	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	14	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
チフルザミド	45	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
テクナゼン	52	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
テクロフタラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デスメディファム	8	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
テトラクロルビンホス	109	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	125	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	136	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00	245	0	—	0 0.00
テトラジホン	125	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00	209	0	—	0 0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テトラメトリン	23	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
テニルクロール	139	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	163	0	—	0 0.00
テブコナゾール	146	2	0.009 - 0.02	0 0.00	110	2	0.02 - 0.06	0 0.00	256	4	0.009 - 0.06	0 0.00
テブチウロン	83	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
テブピリムホス	7	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
テブフェノジド	104	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00	198	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	136	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00	230	0	—	0 0.00
テフルトリン	141	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	180	0	—	0 0.00
テフルペンズロン	65	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
デメトンO	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
デメトンS	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
デメトン-S-メチル	32	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	64	0	—	0 0.00	98	0	—	0 0.00	162	0	—	0 0.00
テルブカルブ	23	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
テルブチラジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テルブトリン	96	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	116	0	—	0 0.00
テルブホス	86	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	122	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
トリアジメノール	109	0	—	0 0.00	107	0	—	0 0.00	216	0	—	0 0.00
トリアジメホン	127	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	178	0	—	0 0.00
トリアスルフロン	14	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
トリアゾホス	88	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00	189	0	—	0 0.00
トリアレート	129	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	146	0	—	0 0.00
トリクラミド	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
トリクロビル	30	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
トリクロルホン	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリシクラゾール	74	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	61	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリデモルフ	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリブホス	105	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルムロン	69	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリフルラリン	109	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	114	0	—	0	0.00	43	8	0.01 - 0.14	0	0.00	157	8	0.01 - 0.14	0	0.00
トリフロキシスルフロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	162	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	81	4	0.01 - 0.1	0	0.00	75	0	—	0	0.00	156	4	0.01 - 0.1	0	0.00
ナフタラム	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	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
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナプロバミド	100	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ニトロフェン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	80	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	52	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	135	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	102	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	125	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	86	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ビテルタノール	115	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビフェントリン	154	1	0.01	0	0.00	111	1	0.07	0	0.00	265	2	0.01 - 0.07	0	0.00
ビベロニルブトキシド	62	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ビベロホス	93	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	83	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ビラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビラクロホス	115	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビラゾホス	88	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	92	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	107	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ビリダベン	141	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ビリダリル	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ビリデート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	79	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ビリフタリド	77	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	121	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	155	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	122	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	33	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	113	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	174	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ビリメタニル	120	0	—	0	0.00	106	1	0.01	0	0.00	226	1	0.01	0	0.00
ビレトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	85	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	133	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ファモキサドン	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フィプロニル	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェナミホス	97	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェナリモル	143	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フェントロチオン	147	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	79	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサブロップエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	91	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	129	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェントリン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	97	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェリムゾン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンアミドン	92	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	78	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	110	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンチオン	85	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェントエート	153	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フェンバレレート	110	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	68	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	85	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	130	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	109	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンメディファム	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フサライド	115	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブタクロール	114	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	83	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブタミホス	128	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブチレート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	103	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	155	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	114	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フラメトビル	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フリミスフロソメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	91	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルアジナム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルアズロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオビヨリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	93	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	101	2	0.092 - 0.3	0	0.00	81	0	—	0	0.00	182	2	0.092 - 0.3	0	0.00
フルシトリネート	117	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルシラゾール	102	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	135	4	0.01 - 0.14	0	0.00	31	0	—	0	0.00	166	4	0.01 - 0.14	0	0.00
フルトリアホール	77	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルバリネート	108	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルフェナセット	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	115	2	0.01 - 0.02	0	0.00	35	0	—	0	0.00	150	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルフェンビルエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	67	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルロキシビル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プレチラクロール	115	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	158	3	0.01 - 0.09	0	0.00	111	11	0.01 - 0.29	0	0.00	269	14	0.01 - 0.29	0	0.00
プロスルフロソ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	153	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバクロール	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロバジン	106	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロバニル	90	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロバホス	75	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	89	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	119	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
プロビザミド	144	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロファム	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	113	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	81	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロマシル	73	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメトリン	148	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
プロモキシニル	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモブチド	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	126	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
プロモホス	112	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスラム	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	115	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	97	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベナラキシル	133	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ベノキサコール	109	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベノキスラム	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	70	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ベルタン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベルメトリン	128	3	0.05 - 0.65	0	0.00	103	0	—	0	0.00	231	3	0.05 - 0.65	0	0.00
ベンコナゾール	122	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ベンシクロン	104	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	117	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	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	102	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	33	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	79	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベンフレセート	120	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ホキシム	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホサロン	115	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ホスカリド	96	1	0.03	0	0.00	100	1	0.01	0	0.00	196	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	90	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ホスファミドン	70	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスメット	88	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホメサフェン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルベット	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホレート	80	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	154	1	0.01	0	0.00	111	0	—	0	0.00	265	1	0.01	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	150	1	0.034	0	0.00	115	0	—	0	0.00	265	1	0.034	0	0.00
ミルベメクチン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メコプロップ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	86	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メタミドホス	37	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メタミトロン	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	87	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メチオカルブ	36	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メチダチオン	130	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
メトキシクロール	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	75	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトブレシ	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトミストロピン	82	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトラクロール	131	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	76	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メフェナセット	117	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
メフェンビルジェチル	97	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メブロニル	128	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
モノクロトホス	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
モノリニュロン	73	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
リニュロン	76	1	0.01	0	0.00	68	0	—	0	0.00	144	1	0.01	0	0.00
ルフェヌロン	90	1	0.04	0	0.00	69	0	—	0	0.00	159	1	0.04	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
レナシル	113	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラクロー	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキンカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	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	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イブロジ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチ	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロ	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	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	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	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	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	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	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	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	71	0	—	0	0.00	74	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
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチナミド	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアメキサム	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
チアジアゾン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	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	11	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
テクナゼン	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
デスメディファム	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
テトラクロロビンホス	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
テトラジホン	3	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
テトラメトリン	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
テニルクロール	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
テブコナゾール	3	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
テブチウロン	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	13	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	2	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
テフルトリン	3	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
デモンO	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
デモンS	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	36	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	58	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
テルブカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
テルブトリン	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
テルブホス	2	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリアジメノール	2	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
トリアジメホン	3	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリアゾホス	1	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
トリアレート	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	17	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
トリクロピル	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
トリブホス	2	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	23	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	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
トリフルムロン	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
トリフルラリン	3	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	3	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	32	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	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ナフタラム	1	0	—	0 0.00	2	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	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ナプロバミド	2	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	23	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	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ニトロフェン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ノバルロン	2	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	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	2	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
バラチオン	3	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	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
ピコリナフェン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ピテルタノール	2	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
ピフェノックス	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ピフェントリン	3	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ピベロホス	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ピラクロニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピラクロホス	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピラゾホス	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	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
フルチアセットメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プレチラクロー	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロスルフロ	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	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロスラム	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	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンジクロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	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	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	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	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	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	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ルフェスロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

にら

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
γ-BHC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
EPN	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アスピベンゾラール-S-メチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	4	0.038 - 0.09	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	4	0.038 - 0.09	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	38	2	1.7 - 1.8	0	0.00	14	7	0.02 - 0.15	0	0.00	52	9	0.02 - 1.8	0	0.00
アトラジン	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	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	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アメトリン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロール	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アラマイト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イサゾホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	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	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	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	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロベンホス	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	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	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	33	0	—	0	0.00	14	2	0.01 - 0.03	0	0.00	47	2	0.01 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インダノファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エチオン	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトキサゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトフメセート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	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	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エンドリン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	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	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	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	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	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	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カズサホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノキシフェン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	37	8	0.0061 - 7.5	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	8	0.0061 - 7.5	0	0.00
クロキントセツメキシル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	30	6	0.002 - 0.27	0	0.00	1	1	0.091	0	0.00	31	7	0.002 - 0.27	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロブロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロマゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	32	0	—	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルブファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルベンシド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロロクシロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	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	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアナジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジウロン	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジエトフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジクロシメット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジコホール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	1	0.16	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	1	0.16	0	0.00
シハロトリン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	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	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルトリン	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	24	4	0.012 - 0.18	0	0.00	9	5	0.02 - 0.18	0	0.00	33	9	0.012 - 0.18	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメコナゾール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	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	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメモルフ	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シメトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ジメビベレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	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
スピノサド	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ターバシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ダイアジノン	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ダイムロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロプリジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアトキサム	29	0	—	0	0.00	14	2	0.01 - 0.029	0	0.00	43	2	0.01 - 0.029	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	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
チオメトン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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
テトラクロルビンホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テトラジホン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テニルクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
テブコナゾール	38	4	0.0099 - 1.28	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	4	0.0099 - 1.28	0	0.00
テブチウロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルトリン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	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	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	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	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
テルブホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアジメホン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
トリアスフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	28	2	0.32 - 1.84	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	2	0.32 - 1.84	0	0.00
ナフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ナプロバミド	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	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	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バラチオン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ハロスフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ビテルタノール	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ビフェントリン	41	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビペロホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	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	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビラゾスフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダベン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフタリド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリメタニル	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントロチオン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキサニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
フェノトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントエート	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	37	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
フサライド	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ブタミホス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ブラメトピル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ブリミスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	34	3	0.06 - 0.87	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	3	0.06 - 0.87	0	0.00
フルシトリネート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルシラゾール	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルトラニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フルトリアホール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェナセット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルリドン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フルロキシピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フレチラクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
プロシミドン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	30	2	0.01 - 0.1	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	2	0.01 - 0.1	0	0.00
プロニガミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
プロバクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
プロバジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
プロバニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
プロバホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパルギット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロピザミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキスル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロマシル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
プロモキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ベナラキシル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ベノキサコール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベルタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ベンジクロン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフレセート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ボスカリド	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスファミドン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	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	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メカルバム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メコプロップ	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチダチオン	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシロール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メトラクロール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メピンホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセット	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メプロニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モノリニュロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
リニュロン	24	1	0.004	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	1	0.004	0	0.00
ルフェヌロン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

アスパラガス

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	20	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
γ-BHC	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	19	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
EPN	30	0	—	0	0.00	513	0	—	0	0.00	543	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MPMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシュラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	17	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	16	1	0.089	0	0.00	81	0	—	0	0.00	97	1	0.089	0	0.00
アセクロール	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	34	0	—	0	0.00	135	1	0.01	0	0.00	169	1	0.01	0	0.00
アトラジン	27	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アニロホス	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アバメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アラクロール	27	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	15	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロバリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イブロベンホス	25	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	30	0	—	0	0.00	126	2	0.01	0	0.00	156	2	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	33	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	25	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチブロール	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エディフェンホス	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトキサゾール	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	30	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エトフメセート	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトブロホス	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトリムホス	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エンドリン	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジキシル	29	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	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	27	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オメトエート	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	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	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	28	0	—	0	0.00	88	2	0.05	0	0.00	116	2	0.05	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルプロバミド	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
キナルホス	28	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	33	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロピラリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロブロッツ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマゾン	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	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
クロルスルフロシ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	35	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	29	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	24	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルブファム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロファミン	26	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロロベンジド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクソン	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
サイネピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	34	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	113	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	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	1	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
シクロエート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロラン	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロロブロッブ	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シニドンエチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シノスルフロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シハロリン	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シハロホップチル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	23	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	30	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	27	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シプロジニル	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シベルメトリン	20	1	0.1	0	0.00	113	0	—	0	0.00	133	1	0.1	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シマジン	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シメコナゾール	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチピン	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメテナミド	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	22	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シメトリン	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメビベレート	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
セクブメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	20	1	0.003	0	0.00	33	1	0.003	0	0.00
ダイアジノン	30	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ダイアレート	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイムロン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロプリド	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	100	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアメトキサム	20	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	33	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テトラジホン	25	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	103	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	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブコナゾール	28	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テブチウロン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブフェノジド	29	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	34	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テフルトリン	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアジメホン	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	116	1	0.01	0	0.00	128	1	0.01	0	0.00
トリアレート	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	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	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリブホス	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルムロン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルラリン	26	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナブロバミド	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	24	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピテルタノール	18	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェントリン	31	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピベロホス	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	21	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	1	0.003	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	1	0.003	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリフタリド	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	26	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	24	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	32	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリメタニル	24	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナミホス	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェナリモル	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェントロチオン	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキサニル	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェントエート	28	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	25	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	22	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フサライド	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブタクロール	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブタミホス	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	37	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フラザスルフロソ	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フラメトビル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブリミスフロノメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	18	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	19	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルシトリネート	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルトリアホール	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルバリネート	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルロキシビル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フレチラクローール	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	32	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	32	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	2	0.11 - 0.28	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	2	0.11 - 0.28	0	0.00
プロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバクローール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバジン	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバニル	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバルギット	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	25	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
プロビザミド	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロフェノホス	21	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロボキスル	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	35	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモブチド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモホス	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベノキサコール	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	10	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	31	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンジクロン	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロノメチル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	24	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	26	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンフレセート	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ボスカリド	27	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスファミドン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスメット	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
マラチオン	36	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	33	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	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
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		86	1	0.02	0	0.00	86	1	0.02	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	123	1	0.01	0	0.00	146	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチダチオン	30	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	33	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブプロリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メミノストロビン	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトラクロール	34	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセット	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メブロニル	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
モノリニユロン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
リニユロン	27	1	0.002	0	0.00	71	0	—	0	0.00	98	1	0.002	0	0.00
リムスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

わけぎ

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPTC	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
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメリリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミペコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	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
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマゾン	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
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シマジン	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	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
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	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
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブチレート	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
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバホス	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
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のゆり科野菜

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオダスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	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	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カフェンストール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	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	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルディン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルビリホス	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シデュロン	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

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シノスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジノデフラン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	47	1	0.02	0	0.00	56	1	0.02	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	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シプロジニル	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチビン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	29	2	0.01 - 0.48	0	0.00	37	2	0.01 - 0.48	0	0.00
チアメトキサム	8	1	0.01	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	1	1	0.0083	0	0.00	2	1	0.0083	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	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	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロバミド	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルazon	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビペロホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	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	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロー	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	8	0	—	0	0.00	64	3	0.02 - 0.73	0	0.00	72	3	0.02 - 0.73	0	0.00
ブロスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボクロー	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボニル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボルギット	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボザミド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボキスル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロマシル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロメリン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブプロピレート	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロモホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンプレセート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メミノストロビン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モノリニュロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

にんじん

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	108	1	0.01	0	0.00	74	0	—	0	0.00	182	1	0.01	0	0.00
γ-BHC	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
2, 4-D	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
2, 4-DB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	95	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
EPN	170	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
EPTC	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
MCPB	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
XMC	113	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ディオキシニル	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アクリナトリン	109	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アザコナゾール	122	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アザメチホス	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	97	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	104	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アセトクロール	97	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アセフェート	81	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	161	2	0.001 - 0.01	0	0.00	91	1	0.02	0	0.00	252	3	0.001 - 0.02	0	0.00
アトラジン	165	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	123	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アミスルフロム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アメトリン	134	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アラクロール	161	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
アラニカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アラマイト	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	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	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	88	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イサゾホス	130	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イソウロン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソカルボホス	38	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	122	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	122	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	130	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	164	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソプロバリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロジオン	63	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	98	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イブロベンホス	160	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	41	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イマザリル	57	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	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	132	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インダノファン	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インドキサカルブ	112	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	64	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	162	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタルフルリン	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオン	159	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	248	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	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	152	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エトキサゾール	112	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	163	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
エトフェメート	89	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エトプロホス	151	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
エトベンザニド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	81	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	84	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	141	0	—	0	0.00	15	1	0.003	0	0.00	156	1	0.003	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	140	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
オキサミル	107	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	52	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメトエート	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オリザストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オリザリン	60	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	160	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
カフェンストロール	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カプタホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンシルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	132	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	121	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
カルプロバミド	88	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルベタミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルボフラン	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キナルホス	183	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
キノキシフェン	142	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
キノクラミン	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	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	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	116	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミルロン	87	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クリミジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	177	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	64	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロチアニジン	126	0	—	0	0.00	25	1	0.027	0	0.00	151	1	0.027	0	0.00
クロピラリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジン	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロブロッブ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマゾン	124	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	111	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロメキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	91	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスルフロシ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	125	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルチオホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルディン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルデン	40	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホス	192	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	175	0	—	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00	239	1	0.01	0	0.00
クロルフェナピル	156	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	77	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	169	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
クロルブファム	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	153	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロルベンシド	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロタロニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
4-クロロ-2-ニトロフ エニル-p-ニトロフェニ ルエーテル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロネブ	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	115	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
サリチオン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアゾファミド	83	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シアナジン	92	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノホス	163	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	77	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	156	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シクラニリド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロエート	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	97	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジクロスラム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	51	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	140	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	106	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	102	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	51	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シデュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シニドンエチル	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シノスルフロ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	35	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シハロトリン	107	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シハロホップチル	81	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジフェナミド	124	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	137	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	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	146	0	—	0	0.00	96	1	0.04	0	0.00	242	1	0.04	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	112	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	136	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	82	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	81	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	122	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
シプロジニル	79	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シベルメトリン	115	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シマジ	144	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
シメコナゾール	113	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	140	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメチビン	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメチリモール	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	107	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメテナミド	100	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメトエート	138	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	98	1	0.01	0	0.00	75	0	—	0	0.00	173	1	0.01	0	0.00
シメトリン	119	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメビベレート	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	112	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シンメチリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエツ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン 及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スピノサド	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	59	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテツ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セクブメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ターバシル	83	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ダイアジノ	192	2	0.01 - 0.02	0	0.00	80	0	—	0	0.00	272	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ダイアレート	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイムロン	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チアクロブリド	128	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	63	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
チアトキサム	122	0	—	0	0.00	84	1	0.037	0	0.00	206	1	0.037	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	160	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
チオメト	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テクナゼン	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメチファム	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	140	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	143	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
テトラジホ	137	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テニルクロール	137	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テブコナゾール	169	0	—	0	0.00	96	1	0.02	0	0.00	265	1	0.02	0	0.00
テブチウロン	63	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブピリウムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	103	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	176	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
テフルトリン	179	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	57	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	97	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テルブカルブ	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルブトリン	108	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルブホス	92	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメノール	140	0	—	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00	229	1	0.01	0	0.00
トリアジメホス	151	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアゾホス	110	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリアレート	133	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロルホン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	81	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリデモルフ	31	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリブホス	125	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルムロン	68	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリフルラリン	154	2	0.0065 - 0.04	0	0.00	40	0	—	0	0.00	194	2	0.0065 - 0.04	0	0.00
トリフロキシストロビン	156	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリホリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	186	1	0.01	0	0.00	47	0	—	0	0.00	233	1	0.01	0	0.00
トルフェンピラド	113	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ナブタラム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-ナフトアレノ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナフトクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトチル)アセ タミド	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ナプロバミド	115	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	97	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	77	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バーバン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	149	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バラチオン	145	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	160	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	106	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	27	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビキサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピテルタノール	105	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	76	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェントリン	173	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	76	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピペロホス	117	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピメトロジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	86	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピラクロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	145	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾホス	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	94	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	124	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリダベン	164	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ピリダリル	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリフタリド	87	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	128	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	145	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
ピリプロキシフェン	175	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	146	1	0.007	0	0.00	48	0	—	0	0.00	194	1	0.007	0	0.00
ピリミジフェン	51	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	120	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	198	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ピリメタニル	121	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピレトリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピロキロン	99	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	142	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フィプロニル	49	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナミホス	126	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェナリモル	186	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
フェントロチオン	188	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	108	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	131	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェノトリン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	131	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェリムゾン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンアミドン	95	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	97	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	137	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェンチオン	81	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェントエート	186	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	251	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
フェンハレレート	135	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	76	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	117	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	153	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	131	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	188	0	—	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	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フサライド	112	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブタクロール	110	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	115	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブタミホス	153	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブピリメート	120	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	183	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	132	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブラメビル	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブリススルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブリラゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	104	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルアジナム	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	102	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	123	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルシトリネート	135	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フルシラゾール	115	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトラニル	168	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルトリアホール	99	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルバリネート	120	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルフェナセット	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	105	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	101	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルリドン	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルロキシビル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	133	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブクロラズ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロシドン	173	3	0.01 - 0.02	0	0.00	90	0	—	0	0.00	263	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	170	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ブロニカミド	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボクロール	82	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブロボジン	111	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロボニル	95	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロボホス	97	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボルギット	107	1	0.05	0	0.00	6	0	—	0	0.00	113	1	0.05	0	0.00
ブロビユナゾール	177	0	—	0	0.00	100	1	0.02	0	0.00	277	1	0.02	0	0.00
ブロビザミド	152	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロファミ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	139	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	124	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブロマシル	78	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	97	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	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロメトリン	149	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ブロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロモブチド	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	146	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブロモホス	125	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブラスラム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	140	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	108	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	89	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベナラキシル	131	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベノキサコール	114	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベノキススラム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	75	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベルタン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメトリン	155	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	130	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベンシクロン	102	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	62	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	121	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	162	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	115	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンプレセート	127	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ホキシム	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホサロン	128	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ホスカリド	111	5	0.00203 - 0.02	0	0.00	84	0	—	0	0.00	195	5	0.00203 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	117	3	0.00875 - 0.04	0	0.00	33	0	—	0	0.00	150	3	0.00875 - 0.04	0	0.00
ホスファミドン	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスメット	116	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホメサフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルペット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	108	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	204	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	193	0	—	0	0.00	101	3	0.01 - 0.02	0	0.00	294	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	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	75	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メタミドホス	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	129	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
メチオカルブ	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メチダチオン	175	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
メトキシクロール	110	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	110	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メトコナゾール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトスラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メトブレン	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	88	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトラクロール	163	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビンホス	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メフェナセツト	134	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	87	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メブロニル	148	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
モノクロトホス	77	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
モノリニュロン	74	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モリネート	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ラクトフェン	63	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
リニュロン	97	1	0.03	0	0.00	55	1	0.03	0	0.00	152	2	0.03	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	61	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
レスメトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	141	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レプトホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

パースニップ

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4- D	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		10	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4- クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノデフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		10	1	0.01	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		10	1	0.01	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ダイアジノン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

パセリ

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	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
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	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	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロプロファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	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
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	2	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		4	2	0.01 - 0.03	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	1	0.45	0	0.00	0	0	—	0		7	1	0.45	0	0.00
ビベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビベロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ビラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ビリダベン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ビリメタニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フィブロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	1	0.02	1	14.29	0	0	—	0		7	1	0.02	1	14.29
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メブロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

セロリ

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	14	2	0.02 - 0.05	0	0.00	19	2	0.02 - 0.05	0	0.00
アゾキシストロピン	9	5	0.01 - 1.1	0	0.00	34	6	0.01 - 0.07	0	0.00	43	11	0.01 - 1.1	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アバメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロール	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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	7	4	0.01 - 0.2	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	4	0.01 - 0.2	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	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	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	16	2	0.01 - 0.02	0	0.00	19	2	0.01 - 0.02	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	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	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	3	0.02 - 0.44	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	3	0.02 - 0.44	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	3	0.01 - 0.07	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	3	0.01 - 0.07	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	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	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	10	7	0.02 - 0.4	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	7	0.02 - 0.4	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	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	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	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	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	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
ジウロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	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
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロシメット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	18	2	0.02 - 0.31	0	0.00	24	2	0.02 - 0.31	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	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

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
シノスルフロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジノデフラン	2	2	0.07 - 0.58	0 0.00	32	0	—	0 0.00	34	2	0.07 - 0.58	0 0.00
シハロトリン	9	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジフェナミド	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	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	0.11	0 0.00	35	1	0.05	0 0.00	42	2	0.05 - 0.11	0 0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
シフルトリン	7	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
シブコナゾール	10	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
シブロジニル	8	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
シベルメトリン	11	0	—	0 0.00	25	3	0.01 - 0.03	0 0.00	36	3	0.01 - 0.03	0 0.00
ジベレリン	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
シマジン	9	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
シメコナゾール	7	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジメチピン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ジメチリモール	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ジメテナミド	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ジメトエート	10	0	—	0 0.00	19	1	0.03	0 0.00	29	1	0.03	0 0.00
ジメモルフ	6	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
シメトリン	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ジメビベレート	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
シモキサニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
臭素	0	0	—	0	1	1	11	0 0.00	1	1	11	0 0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	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	5	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
スピロキサミン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
スルプロホス	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
スルホテップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ターバシル	4	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ダイアジノン	11	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
ダイアラート	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ダイムロン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
チアクロブリド	8	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
チアメトキサム	7	1	0.03	0 0.00	33	1	0.02	0 0.00	40	2	0.02 - 0.03	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	1	0.46	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	1	0.46	0 0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
チオメトン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
チジアズロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	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	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	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	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
テトラジホン	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
テトラメトリン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
テニルクロール	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
テブコナゾール	11	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
テブチウロン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
テブフェノジド	8	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
テフルトリン	11	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
デメトンO	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デメトンS	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
テルブトリン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
テルブホス	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
トリアジメノール	9	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
トリアジメホン	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トリアゾホス	5	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
トリアレート	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	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
トリクロピル	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
トリデモルフ	4	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
トリブホス	7	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
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	16	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
トリフルムロン	7	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
トリフルラリン	8	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	8	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリホリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	20	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
ナブロアニリド	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ナブロバミド	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
鉛	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	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ニトロフェン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ノバルロン	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
バクロフトラゾール	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
バラチオン	9	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ハルフェンブロックス	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ヒ素	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ビテルタノール	10	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
ビフェノックス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ビフェントリン	11	0	—	0 0.00	537	4	0.01 - 0.14	3 0.56	548	4	0.01 - 0.14	3 0.55
ビベロニルプトキシド	4	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ビベロホス	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0 0.00	33	1	0.01	0 0.00	40	1	0.01	0 0.00
ピラクロホス	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	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
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピラゾホス	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピリダベン	11	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ピリダリル	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ピリデート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
ピリフタリド	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	12	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	9	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ピリメタニル	9	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ピロキロン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ピンクロゾリン	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ファミキサドン	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	15	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	7	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フェナリモル	10	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フェントロチオン	12	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フェノキサニル	4	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フェトリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
フェリムゾン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フェンアミドン	6	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
フェンチオン	5	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
フェントエート	11	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フェンバレレート	11	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
フェンメディファム	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フサライド	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ブタクロール	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	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	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラメトビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	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	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	3	0.13 - 0.32	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	3	0.13 - 0.32	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		14	2	0.01 - 0.02	0	0.00	14	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロボジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボニル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギツ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	11	0	—	0	0.00	35	12	0.01 - 0.06	0	0.00	46	12	0.01 - 0.06	0	0.00
ブロボキサミド	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロマシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルメトリン	10	0	—	0	0.00	33	9	0.02 - 0.15	0	0.00	43	9	0.02 - 0.15	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	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
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベントキサジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンプレセート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ボスカリド	8	0	—	0	0.00	33	6	0.02 - 0.09	0	0.00	41	6	0.02 - 0.09	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	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		1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	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	11	1	0.01	0	0.00	35	8	0.02 - 0.09	0	0.00	46	9	0.01 - 0.09	0	0.00
ミクロブタニル	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		30	1	0.01	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブロニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニュロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	8	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

みつば

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	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
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロラン	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
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テフルトリン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリプロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フレチラククロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0		2	1	0.08	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	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
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のせり科野菜

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスフロロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	25	2	0.01 - 0.03	0	0.00	28	2	0.01 - 0.03	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオダスフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスフロロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキシスフロロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	25	1	0.1	0	0.00	26	1	0.1	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	26	2	0.04	0	0.00	28	2	0.04	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	26	11	0.01 - 0.07	0	0.00	30	11	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	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
ソキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		13	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	2	0	—	0	0.00	25	1	0.1	0	0.00	27	1	0.1	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブロバミド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	26	1	0.001	0	0.00	29	1	0.001	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	16	1	0.06	1	6.25	20	1	0.06	1	5.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラザスフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリミスフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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
フルチアセットメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラククロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロシモン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロスフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロバジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロバホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロバルギット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロビザミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロフェノホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンプレセット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	15	3	0.02 - 0.03	0	0.00	16	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	25	1	0.14	0	0.00	28	1	0.14	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

トマト

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	194	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
γ-BHC	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00
2, 4-D	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
2, 4-DB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
DBEDC	16	2	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0		16	2	0.01 - 0.05	0	0.00
DDT	187	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
EPN	327	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
EPTC	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノチオール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
MCPB	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MPMC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
TCMTB	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
XMC	205	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
アイオキシニル	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アクリナトリン	197	1	0.023	0	0.00	63	0	—	0	0.00	260	1	0.023	0	0.00
アザコナゾール	239	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
アザフェニジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アザメチホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
アシュラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	203	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	234	19	0.001 - 0.48	0	0.00	66	11	0.01 - 0.19	0	0.00	300	30	0.001 - 0.48	0	0.00
アセトクロール	206	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
アセフェート	157	1	0.03	0	0.00	60	0	—	0	0.00	217	1	0.03	0	0.00
アゾキシストロビン	337	16	0.007 - 0.11	0	0.00	82	1	0.03	0	0.00	419	17	0.007 - 0.11	0	0.00
アトラジン	312	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
アニラジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アニロホス	249	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アミスルブロム	23	1	0.012	0	0.00	0	0	—	0		23	1	0.012	0	0.00
アミノカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	258	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
アラクロール	349	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
アラニカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アラマイト	110	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アリドクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	152	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
アレスリン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イサゾホス	238	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
イソウロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
イソカルボホス	58	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
イソキサチオン	220	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	248	0	—	0	0.00	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	275	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	311	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソプロバリ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イナベンフィド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イブロジオン	121	8	0.007 - 0.45	0	0.00	0	0	—	0		121	8	0.007 - 0.45	0	0.00
イブロバリカルブ	218	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
イブロベンホス	330	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
イマザキン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	109	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イマザリル	166	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
イミシアホス	26	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		26	1	0.01	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミダクロプリド	248	9	0.0059 - 0.068	0	0.00	99	1	0.02	0	0.00	347	10	0.0059 - 0.068	0	0.00
イミペコナゾール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
インダノファン	184	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	255	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	126	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	348	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エチオン	329	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イールカルバメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	279	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	246	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	324	3	0.009 - 0.015	0	0.00	80	0	—	0	0.00	404	3	0.009 - 0.015	0	0.00
エトフメセート	161	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
エトプロホス	275	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
エトベンザニド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトリムホス	222	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	173	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	166	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドリン	129	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	270	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	296	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	181	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	202	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	153	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	202	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	85	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
オリサストロビン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリザリン	123	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カズサホス	314	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
カフェンストロール	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロ 及びベンシルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	304	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	225	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
カルプロパミド	214	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
カルベタミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	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	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	367	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
キノキシフェン	284	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
キノクラミン	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
キノメチオナート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キャプタン	65	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	1	0.01	0	0.00
キントゼン	203	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クマホス	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クミルロン	199	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クリミジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	367	1	0.012	0	0.00	84	0	—	0	0.00	451	1	0.012	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	184	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロゾリネート	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
クロチアニジン	241	11	0.002 - 0.19	0	0.00	8	0	—	0	0.00	249	11	0.002 - 0.19	0	0.00
クロピラリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
クロフェンセット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
クロブロップ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
クロマゾン	238	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	238	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロメキシニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
クロメブロップ	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	23	4	0.001 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0		23	4	0.001 - 0.01	0	0.00
クロリダゾン	226	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	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
クロルスルフロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	241	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
クロルチオホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロルディン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルデン	55	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
クロルピリホス	374	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	326	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	326	10	0.012 - 0.05	0	0.00	121	10	0.01 - 0.24	0	0.00	447	20	0.01 - 0.24	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	60	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	322	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
クロルブファム	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	306	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
クロルベンジド	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
クロルメコト	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
クロルメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	167	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
クロロタロニル	24	2	0.05 - 0.36	0	0.00	0	0	—	0		24	2	0.05 - 0.36	0	0.00
クロロネブ	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	250	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
サイネピリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
サリチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	171	3	0.0037 - 0.19	0	0.00	35	0	—	0	0.00	206	3	0.0037 - 0.19	0	0.00
シアナジン	191	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シアノホス	331	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ジアリホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジウロン	186	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	320	18	0.001 - 0.13	0	0.00	65	0	—	0	0.00	385	18	0.001 - 0.13	0	0.00
シエノピラフェン	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
シクラニリド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
シクロエート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
シクロキシジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	209	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジクロスラム	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
ジクロトホス	107	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	288	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	215	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	264	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	213	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	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	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	95	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジチオビル	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
シニドンエチル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
シノスルフロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
ジノテフラン	70	17	0.001 - 0.12	0	0.00	93	4	0.01 - 0.12	0	0.00	163	21	0.001 - 0.12	0	0.00
シハロトリン	228	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	215	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ジフェナミド	231	0	—	0	0.00	0	0	—	0		231	0	—	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	307	3	0.02 - 0.037	0	0.00	78	1	0.02	0	0.00	385	4	0.02 - 0.037	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	221	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	266	4	0.007 - 0.03	0	0.00	51	0	—	0	0.00	317	4	0.007 - 0.03	0	0.00
ジフルフェニカン	187	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	187	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	271	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
シプロジニル	205	0	—	0	0.00	45	2	0.03 - 0.3	0	0.00	250	2	0.03 - 0.3	0	0.00
シベルメトリン	230	3	0.02 - 0.032	0	0.00	123	0	—	0	0.00	353	3	0.02 - 0.032	0	0.00
ジベレリン	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シマジソ	276	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
シメコナゾール	248	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	258	0	—	0	0.00	0	0	—	0		258	0	—	0	0.00
ジメチビン	129	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジメチリモール	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00
ジメチナミド	243	0	—	0	0.00	0	0	—	0		243	0	—	0	0.00
ジメエート	251	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ジメモルフ	200	1	0.06	0	0.00	95	4	0.01 - 0.16	0	0.00	295	5	0.01 - 0.16	0	0.00
シメトリン	274	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ジメビベレート	201	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
シモキサニル	22	2	0.006 - 0.013	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	2	0.006 - 0.013	0	0.00
シラフルオフェン	209	1	0.035	1	0.48	4	0	—	0	0.00	213	1	0.035	1	0.47
シロマジソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
スエップ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
スピノサド	82	1	0.023	0	0.00	60	0	—	0	0.00	142	1	0.023	0	0.00
スピノシンA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピノシンD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	132	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	133	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	10	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0		10	1	0.1	0	0.00
スルフェントラゾン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スルプロホス	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スルホテップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
セクブメトン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ゾキサミド	90	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ターバシル	190	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ダイアジノン	349	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
ダイアラート	118	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ダイムロン	184	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
チアクロブリド	272	5	0.012 - 0.08	0	0.00	39	1	0.03	0	0.00	311	6	0.012 - 0.08	0	0.00
チアクロブリドアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チアジニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チアゾビル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	141	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
チアメトキサム	218	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	68	1	0.022	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	1	0.022	0	0.00
チオベンカルブ	355	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
チオメトン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00
チジアズロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
チフルザミド	150	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テクナゼン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
テクロフタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デスメディファム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
デスメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	276	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	313	0	—	0	0.00	121	11	0.02 - 0.12	0	0.00	434	11	0.02 - 0.12	0	0.00
テトラジボン	258	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラヒドロフタルイミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
テトラメトリン	267	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
テブコナゾール	334	0	—	0	0.00	125	1	0.24	0	0.00	459	1	0.24	0	0.00
テブチウロン	176	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブピリウムホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	215	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	353	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
テフルトリン	320	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	148	3	0.006 - 0.011	0	0.00	35	0	—	0	0.00	183	3	0.006 - 0.011	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	78	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	198	0	—	0	0.00	82	2	0.01 - 0.04	0	0.00	280	2	0.01 - 0.04	0	0.00
テルブカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テルブトリン	239	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
テルブホス	176	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
テルブメトン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアジメノール	295	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
トリアジメホン	311	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
トリアゾホス	230	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
トリアレート	242	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
トリクラミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
トリクロピル	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリクロルホン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	201	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリデモルフ	64	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリブホス	225	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	75	8	0.007 - 0.075	0	0.00	31	0	—	0	0.00	106	8	0.007 - 0.075	0	0.00
トリフルムロン	175	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トリフルラリン	290	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	289	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	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
トリホリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	358	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	252	10	0.014 - 0.3	0	0.00	45	0	—	0	0.00	297	10	0.014 - 0.3	0	0.00
ナフタラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	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
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	153	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ナプロバミド	238	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニトラリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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	167	2	0.02 - 0.047	0	0.00	35	2	0.02	0	0.00	202	4	0.02 - 0.047	0	0.00
ノルフルラゾン	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
バーバン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	301	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
バミドチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
バラチオン	315	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	311	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	211	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	74	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ビキサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	241	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	185	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ピフェントリン	367	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	150	0	—	0	0.00	47	1	0.07	0	0.00	197	1	0.07	0	0.00
ピベロホス	229	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ピメトロジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	196	6	0.003 - 0.12	0	0.00	97	2	0.01 - 0.04	0	0.00	293	8	0.003 - 0.12	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロニル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ピラクロホス	292	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
ピラゾホス	210	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	230	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ピリオフェノン	1	1	0.03	1	100.00	0	0	—	0		1	1	0.03	1	100.00
ピリダフェンチオン	248	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ピリダベン	333	4	0.03 - 0.1	0	0.00	127	22	0.01 - 0.12	0	0.00	460	26	0.01 - 0.12	0	0.00
ピリダリル	28	2	0.021 - 0.031	0	0.00	60	0	—	0	0.00	88	2	0.021 - 0.031	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00
ピリフタリド	196	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	273	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	21	6	0.002 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0		21	6	0.002 - 0.31	0	0.00
ピリプロキシフェン	357	0	—	0	0.00	51	5	0.02 - 0.14	0	0.00	408	5	0.02 - 0.14	0	0.00
ピリミカーブ	322	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	93	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	230	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	380	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
ピリメタニル	236	0	—	0	0.00	121	2	0.02 - 0.04	0	0.00	357	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ピレトリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ピロキロン	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	276	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
ファミフル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ファミキサジン	51	3	0.015 - 0.4	0	0.00	60	3	0.02 - 0.13	0	0.00	111	6	0.015 - 0.4	0	0.00
フィプロニル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
フェナミホス	242	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
フェナリモル	343	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
フェントロチオン	394	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0		214	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	200	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	272	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フェノトリン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	285	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
フェリムゾン	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00
フェンアミドン	206	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	180	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	299	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
フェンチオン	184	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
フェントエート	359	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
フェントラザミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フェンバレレート	254	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	173	10	0.006 - 0.048	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00	208	11	0.006 - 0.048	0	0.00
フェンブコナゾール	234	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	325	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	254	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンメディファム	125	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フサライド	227	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ブタクロール	268	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	236	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ブタミホス	340	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ブチレート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
ブピリメート	242	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	384	24	0.006 - 0.2	0	0.00	67	19	0.01 - 0.09	0	0.00	451	43	0.006 - 0.2	0	0.00
ブラザスルフロン	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	271	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ブラメトビル	187	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フリラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	233	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フルアジナム	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルオピコリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
フルオメツトン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	220	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	233	10	0.01 - 0.1	0	0.00	64	7	0.01 - 0.07	0	0.00	297	17	0.01 - 0.1	0	0.00
フルシトリネート	288	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
フルシラゾール	215	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
フルスルファミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
フルトラニル	333	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
フルトリアホール	192	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
フルバリネット	233	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	282	0	—	0 0.00
フルフェナセット	80	0	—	0 0.00	0	0	—	0	80	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	227	6	0.02 - 0.06	0 0.00	35	0	—	0 0.00	262	6	0.02 - 0.06	0 0.00
フルフェンビルエチル	91	0	—	0 0.00	0	0	—	0	91	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	21	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	198	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	203	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	135	0	—	0 0.00	0	0	—	0	135	0	—	0 0.00
フルメツラム	50	0	—	0 0.00	0	0	—	0	50	0	—	0 0.00
フルメトリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
フルリドン	220	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	224	0	—	0 0.00
フルロキシビル	39	0	—	0 0.00	0	0	—	0	39	0	—	0 0.00
フレチラクローール	272	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	280	0	—	0 0.00
ブクロラズ	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ブロシミドン	360	16	0.004 - 0.58	0 0.00	125	4	0.02 - 0.15	0 0.00	485	20	0.004 - 0.58	0 0.00
ブロスルフロン	44	0	—	0 0.00	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00
ブロスルホカルブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ブロチオホス	358	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	409	0	—	0 0.00
ブロニカミド	20	7	0.027 - 0.3	0 0.00	60	2	0.02 - 0.06	0 0.00	80	9	0.02 - 0.3	0 0.00
ブロボキサホップ	109	0	—	0 0.00	0	0	—	0	109	0	—	0 0.00
ブロボクロール	179	0	—	0 0.00	0	0	—	0	179	0	—	0 0.00
ブロボジン	226	0	—	0 0.00	0	0	—	0	226	0	—	0 0.00
ブロボニル	206	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	211	0	—	0 0.00
ブロボバホス	157	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	159	0	—	0 0.00
ブロボモカルブ	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
ブロボルギット	242	1	0.05	0 0.00	0	0	—	0	242	1	0.05	0 0.00
ブロビコナゾール	319	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	401	0	—	0 0.00
ブロビザミド	302	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	309	0	—	0 0.00
ブロヒドロジャスモン	112	0	—	0 0.00	0	0	—	0	112	0	—	0 0.00
ブロファム	27	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ブロフェノホス	272	0	—	0 0.00	127	0	—	0 0.00	399	0	—	0 0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ブロボetanホス	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
ブロボナゾール	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブロボキスル	244	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	277	0	—	0 0.00
ブロマシル	151	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	160	0	—	0 0.00
ブロムコナゾール	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
ブロメカルブ	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
ブロメトリン	309	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00	370	0	—	0 0.00
ブロメトン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ブロモキシニル	62	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	121	0	—	0 0.00
ブロモブチド	151	0	—	0 0.00	0	0	—	0	151	0	—	0 0.00
ブロモブプロレート	286	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	301	0	—	0 0.00
ブロモホス	235	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	237	0	—	0 0.00
ブロモホスエチル	156	0	—	0 0.00	0	0	—	0	156	0	—	0 0.00
ブロモホスメチル	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
フロラスラム	58	0	—	0 0.00	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00
ヘキサクロロベンゼン	29	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
ヘキサコナゾール	294	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00	360	0	—	0 0.00
ヘキサジノン	189	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	193	0	—	0 0.00
ヘキサフルムロン	157	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	164	0	—	0 0.00
ヘキシチアゾクス	198	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	202	0	—	0 0.00
ベナラキシル	263	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	276	0	—	0 0.00
ベノキサコール	226	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	230	0	—	0 0.00
ベノキススラム	37	0	—	0 0.00	0	0	—	0	37	0	—	0 0.00
ヘブタクロル	143	0	—	0 0.00	119	0	—	0 0.00	262	0	—	0 0.00
ベルタン	58	0	—	0 0.00	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00
ベルメトリン	334	5	0.01 - 0.05	0 0.00	80	0	—	0 0.00	414	5	0.01 - 0.05	0 0.00
ベンコナゾール	296	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	305	0	—	0 0.00
ベンシクロン	239	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	274	0	—	0 0.00
ベンジルアデニン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
ベンスリド	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ベンスルフロンメチル	90	0	—	0 0.00	0	0	—	0	90	0	—	0 0.00
ベンゾピシクロン	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
ベンゾフェナップ	169	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	175	0	—	0 0.00
ベンダイオカルブ	276	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00	341	0	—	0 0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	28	5	0.007 - 0.07	0 0.00	0	0	—	0	28	5	0.007 - 0.07	0 0.00
ベンチオピラド	23	5	0.005 - 0.1	0 0.00	0	0	—	0	23	5	0.005 - 0.1	0 0.00
ベンディメタリン	342	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	379	0	—	0 0.00
ベントキサゾン	84	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ベンフルラリン	225	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	229	0	—	0 0.00
ベンフレセート	287	0	—	0 0.00	0	0	—	0	287	0	—	0 0.00
ホキシム	29	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
ホサロン	273	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00	338	0	—	0 0.00
ボスカリド	253	46	0.003 - 0.8	0 0.00	97	2	0.04 - 0.09	0 0.00	350	48	0.003 - 0.8	0 0.00
ホスチアゼート	271	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	304	0	—	0 0.00
ホスファミドン	148	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	150	0	—	0 0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスメット	222	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ホノホス	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホメサフェン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホレート	177	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	300	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	396	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	389	5	0.02 - 0.26	0	0.00	127	3	0.02 - 0.05	0	0.00	516	8	0.02 - 0.26	0	0.00
ミルベメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メカルバム	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メコプロップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メタクリホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	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	185	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
メタミドホス	164	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
メタミトロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	249	1	0.02159	0	0.00	78	0	—	0	0.00	327	1	0.02159	0	0.00
メチオカルブ	73	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メチダチオン	331	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メトキシクロール	214	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	239	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
メトコナゾール	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトスラム	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
メトブレン	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メトプロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	177	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
メトラクロール	352	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	387	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メバニピリム	93	2	0.02 - 0.032	0	0.00	64	0	—	0	0.00	157	2	0.02 - 0.032	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メビンホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
メフェナセット	248	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	201	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メプロニル	293	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
モノクロトホス	154	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
モノリニユロン	172	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
モリネート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
ラクトフェン	135	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
リニユロン	208	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
リムスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	164	7	0.001 - 0.03	0	0.00	60	0	—	0	0.00	224	7	0.001 - 0.03	0	0.00
レスメトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
レナシル	263	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
レピメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レプトホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00

ピーマン

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	61	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
γ-BHC	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2, 4-D	6	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
2, 4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	58	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
EPN	102	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
XMC	51	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アイオキシニル	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アクリナトリン	86	0	—	0	0.00	159	7	0.01 - 0.02	0	0.00	245	7	0.01 - 0.02	0	0.00
アザヨナゾール	60	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーSーメチル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	63	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	65	4	0.06 - 0.2	0	0.00	220	17	0.01 - 0.21	0	0.00	285	21	0.01 - 0.21	0	0.00
アセトクロール	61	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
アセフェート	51	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	100	5	0.00114 - 0.35	0	0.00	182	16	0.01 - 0.33	0	0.00	282	21	0.00114 - 0.35	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	82	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	70	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アメトリン	77	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アラクロール	110	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	44	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	52	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イサゾホス	67	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	16	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	68	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	92	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	89	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	42	1	0.05	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	1	0.05	0	0.00
イブロバリカルブ	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イブロベンホス	81	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザリル	52	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミシアホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	73	1	0.007	0	0.00	285	27	0.007 - 0.17	0	0.00	358	28	0.007 - 0.17	0	0.00
イミベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
インダノファン	52	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	79	0	—	0	0.00	155	14	0.01 - 0.07	0	0.00	234	14	0.01 - 0.07	0	0.00
ウニコナゾールーP	50	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	99	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	39	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオン	86	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール ー2-ニールカルバメート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	82	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エトキサゾール	78	0	—	0	0.00	119	1	0.02	1	0.84	197	1	0.02	1	0.51
エトキシキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	104	4	0.012 - 0.53	0	0.00	165	2	0.01 - 0.16	0	0.00	269	6	0.01 - 0.53	0	0.00
エトフェセート	41	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトプロホス	99	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	74	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	46	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	45	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	180	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	42	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	88	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	80	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	67	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	65	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	43	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	106	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
カフェンストロール	50	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	84	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	62	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
カルプロパミド	66	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
カルベタミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	44	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	107	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
キノキシフェン	86	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
キノクラミン	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノメチオナート	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キャブタン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キントゼン	55	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クミルロン	71	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	105	6	0.01 - 0.22	0	0.00	197	7	0.005 - 0.09	0	0.00	302	13	0.005 - 0.22	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	45	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	2	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	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロチアニジン	84	2	0.02 - 0.05889	0	0.00	75	8	0.02 - 0.16	0	0.00	159	10	0.02 - 0.16	0	0.00
クロフェンセツト	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	55	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロブロッツ	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	59	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	62	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロメキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	62	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	5	0	—	0	0.00	3	2	0.02	0	0.00	8	2	0.02	0	0.00
クロリダゾン	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	67	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロルチオホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルディン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルビリホス	121	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00	524	0	—	0	0.00
クロルビリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	93	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	80	7	0.02 - 0.25	0	0.00	343	41	0.01 - 0.3	0	0.00	423	48	0.01 - 0.3	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	34	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	98	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
クロルブファム	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	115	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
クロルベンシド	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	64	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	1	0.04	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	64	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
サリチオン	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シアナジン	58	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノホス	78	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	76	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	112	0	—	0	0.00	203	1	0.02	0	0.00	315	1	0.02	0	0.00
シエノピラフェン	8	0	—	0	0.00	58	1	0.05	0	0.00	66	1	0.05	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロエート	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロシメット	57	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	102	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
ジクロスルファミロン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロトホス	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	73	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	52	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロラン	47	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	25	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	8	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シニドンエチル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シノスルフロン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	24	2	0.02 - 0.37	0	0.00	242	26	0.01 - 0.61	0	0.00	266	28	0.01 - 0.61	0	0.00
シハロトリン	73	0	—	0	0.00	327	1	0.01	0	0.00	400	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	53	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジフェナミド	62	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	82	1	0.1	0	0.00	179	0	—	0	0.00	261	1	0.1	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	77	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	86	3	0.01 - 0.14	0	0.00	108	0	—	0	0.00	194	3	0.01 - 0.14	0	0.00
ジフルフェニカン	50	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	61	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	85	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
シプロジニル	72	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シベルメトリン	83	0	—	0	0.00	332	3	0.03 - 0.07	0	0.00	415	3	0.03 - 0.07	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シマジン	53	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シメコナゾール	57	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	71	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメチビン	46	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジメチリモール	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	75	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメテナミド	62	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメトエート	70	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	62	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
シメトリン	85	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジメビベレート	46	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	65	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	99	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	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジビドrostレプトマイシン 及びストレプトマイシン	0	0	—	0	—	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
スピノサド	28	0	—	0	0.00	167	5	0.004 - 0.01	0	0.00	195	5	0.004 - 0.01	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	—	3	1	0.015	0	0.00	3	1	0.015	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	—	3	1	0.015	0	0.00	3	1	0.015	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	44	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ゾキサミド	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ターバシル	50	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ダイアジノン	127	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ダイアレート	34	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイムロン	58	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チアクロプリド	88	0	—	0	0.00	132	1	0.05	0	0.00	220	1	0.05	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	39	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
チアメトキサム	75	1	0.03	0	0.00	285	15	0.01 - 0.27	0	0.00	360	16	0.01 - 0.27	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	102	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
チオメソ	47	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テクナゼン	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	77	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	99	0	—	0	0.00	356	60	0.01 - 0.3	0	0.00	455	60	0.01 - 0.3	0	0.00
テトラジホン	75	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	84	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テブコナゾール	94	0	—	0	0.00	368	3	0.02 - 0.1	0	0.00	462	3	0.02 - 0.1	0	0.00
テブチウロン	59	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テブピリムホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	58	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	113	0	—	0	0.00	143	2	0.02 - 0.06	0	0.00	256	2	0.02 - 0.06	0	0.00
テフルトリン	109	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	35	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	110	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	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	78	0	—	0	0.00	141	1	0.01	0	0.00	219	1	0.01	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	60	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テルブホス	62	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアジメノール	70	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
トリアジメホン	67	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	64	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
トリアレート	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリクロピル	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	54	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	53	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリデモルフ	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリブホス	92	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	18	2	0.02823 - 0.13	0	0.00	62	0	—	0	0.00	80	2	0.02823 - 0.13	0	0.00
トリフルムロン	58	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリフルラリン	86	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	88	0	—	0	0.00	175	1	0.04	0	0.00	263	1	0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	108	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	52	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ナフロバミド	63	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	42	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	49	0	—	0	0.00	82	1	0.02	0	0.00	131	1	0.02	0	0.00
ノルフルラゾン	31	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	93	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	87	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	98	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	66	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	17	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピテルタノール	79	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	50	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピフェントリン	115	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	36	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピベロホス	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	63	1	0.02	0	0.00	267	15	0.02 - 0.24	0	0.00	330	16	0.02 - 0.24	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	96	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾホス	61	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	72	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	68	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダベン	95	0	—	0	0.00	375	8	0.001 - 0.19	0	0.00	470	8	0.001 - 0.19	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	269	25	0.01 - 0.18	0	0.00	276	25	0.01 - 0.18	0	0.00
ピリフェノックス	38	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリフタリド	48	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	75	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	117	0	—	0	0.00	145	6	0.01 - 0.13	0	0.00	262	6	0.01 - 0.13	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミカーブ	97	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	25	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	64	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	108	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ピリメタニル	68	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ピレトリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	55	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	80	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	14	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フィプロニル	51	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェナミホス	70	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フェナリモル	115	1	0.03	0	0.00	226	0	—	0	0.00	341	1	0.03	0	0.00
フェントロチオン	121	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	44	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	81	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェノトリン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	75	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フェリムゾン	41	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンアミドン	68	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	49	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	81	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンチオン	65	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フェントエート	111	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
フェンバレート	82	0	—	0	0.00	333	1	0.02	0	0.00	415	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	48	0	—	0	0.00	88	16	0.01 - 0.05	0	0.00	136	16	0.01 - 0.05	0	0.00
フェンブコナゾール	60	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	95	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	67	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメディファム	47	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フサライド	82	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブタクローラ	80	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	59	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ブタミホス	84	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブピリメート	70	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	136	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	111	0	—	0	0.00	219	1	0.041	0	0.00	330	1	0.041	0	0.00
フラザスフロロ	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	67	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フラメトピル	51	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブリミスフロメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	62	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	104	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
フルアジホップチル	7	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	70	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	78	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
フルシトリネート	91	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルシラゾール	74	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトラニル	113	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルトリアホール	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルバリネート	103	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フルフェナセット	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	74	1	0.11	0	0.00	84	0	—	0	0.00	158	1	0.11	0	0.00
フルフェンビルエチル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	10	0	—	0	0.00	58	2	0.02 - 0.1	0	0.00	68	2	0.02 - 0.1	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	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	64	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フレチラクローラ	86	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブクロラズ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	95	13	0.01 - 0.77	0	0.00	364	1	0.03	0	0.00	459	14	0.01 - 0.77	0	0.00
ブロスフロロ	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロスホカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	156	14	0.01 - 0.11	0	0.00	158	14	0.01 - 0.11	0	0.00
ブロボキサホップ	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバクロール	41	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロバジン	52	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロバニル	44	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロバホス	48	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	62	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	95	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
プロビザミド	86	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	73	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
プロベタンホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	53	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロマシル	38	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロムフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメリン	81	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
プロモキシニル	19	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロモブチド	56	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	89	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
プロモホス	77	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	43	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロスラム	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	86	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	48	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	60	1	0.06	0	0.00	33	0	—	0	0.00	93	1	0.06	0	0.00
ベナラキシル	78	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ベノキサコール	66	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベノキススラム	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	43	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルメリン	103	2	0.034 - 0.29	0	0.00	168	0	—	0	0.00	271	2	0.034 - 0.29	0	0.00
ベンコナゾール	72	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00	139	1	0.01	0	0.00
ベンシクロン	75	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	48	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	90	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	276	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
ベンチアバリカルバイソ ロピル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	6	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00
ベンディメタリン	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	68	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベンフレセート	87	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ホキシム	14	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ホサロン	92	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ホスカリド	74	8	0.00136 - 0.47	0	0.00	274	44	0.01 - 0.77	0	0.00	348	52	0.00136 - 0.77	0	0.00
ホスチアゼート	78	1	0.01	0	0.00	96	0	—	0	0.00	174	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	44	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホスメット	74	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクワルフエニユロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	54	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	389	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	119	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	109	7	0.01 - 0.1	0	0.00	388	0	—	0	0.00	497	7	0.01 - 0.1	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	39	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メコブロップ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	69	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
メタミドホス	51	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	80	1	0.01	0	0.00	174	6	0.02 - 0.19	0	0.00	254	7	0.01 - 0.19	0	0.00
メチオカルブ	39	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
メチダチオン	86	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
メトキシロール	57	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	51	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メコナゾール	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスラム	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メブレン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メミノストロビン	52	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メトラクロール	106	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	39	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メフェナセット	85	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	56	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メブロンル	112	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
モノクロトホス	28	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
モノリニュロン	71	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	51	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
リニュロン	70	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	49	2	0.01 - 0.02	0	0.00	183	5	0.02 - 0.05	0	0.00	232	7	0.01 - 0.05	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	91	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
レピメクチン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

なす

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
γ-BHC	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
2, 4-D	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
2, 4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
DDT	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
EPN	234	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
EPTC	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
MCPA	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
MCPAエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェノチオール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
MCPB	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MPMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
TCMTB	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
XMC	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00
アイオキシニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アクリナトリン	144	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0		144	1	0.011	0	0.00
アザコナゾール	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00
アザフェニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アザメチホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
アシュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00
アセタミプリド	155	8	0.01 - 0.18	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	8	0.01 - 0.18	0	0.00
アセトクロール	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アセフェート	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	236	3	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0		236	3	0.01 - 0.05	0	0.00
アトラジン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0		173	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	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アベルメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アミスルフロム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アミノカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アメトリン	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00
アラクロール	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00
アラニカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アラマイト	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	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	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イサゾホス	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00
イソウロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
イソカルボホス	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
イソチアニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	178	0	—	0	0.00	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0		215	0	—	0	0.00
イソプロツロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イブロジオン	84	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0		84	1	0.05	0	0.00
イブロバリカルブ	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00
イブロベンホス	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0		201	0	—	0	0.00
イマザキン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イマザリル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イミシアホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	183	6	0.01 - 0.13	0	0.00	1	0	—	0	0.00	184	6	0.01 - 0.13	0	0.00
イミベンコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インダノファン	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	152	1	0.018	0	0.00	0	0	—	0		152	1	0.018	0	0.00
ウニコナゾール-P	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	224	0	—	0	0.00	0	0	—	0		224	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
エチオン	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00
エチプロール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0		200	0	—	0	0.00
エトキサゾール	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	229	5	0.01 - 0.064	0	0.00	0	0	—	0		229	5	0.01 - 0.064	0	0.00
エトフメセート	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトプロホス	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00
エトベンザニド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
エトリムホス	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	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	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0		201	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	214	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
オキサミル	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	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	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オメエート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
オリサストロビン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
オリザリン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
カズサホス	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00
カフェンストロール	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルバリル	215	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
カルプロバミド	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
カルボキシ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
カルボスルファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
カルボフラン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
キナルホス	240	0	—	0	0.00	0	0	—	0		240	0	—	0	0.00
キノキシフェン	177	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
キノクラミン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
キノメチオナート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
キャブタン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
キントゼン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
クマホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クミルロン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0		149	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	238	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		238	2	0.02 - 0.03	0	0.00
クレトジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
クロチアニジン	173	2	0.01 - 0.054	0	0.00	0	0	—	0		173	2	0.01 - 0.054	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロフェンセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
クロプロップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロマゾン	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマフェノジド	167	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0		167	1	0.05	0	0.00
クロメトキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロメブロップ	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クラントラニリブロール	17	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		17	1	0.02	0	0.00
クロリダゾン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00
クロルチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロルディン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルデン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	269	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0		205	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	205	14	0.01 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	206	14	0.01 - 0.08	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	27	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0		27	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルフェンゾン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00
クロルブファム	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00
クロルベンジド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
クロルメコト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロロクシロン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
クロロタロニル	15	4	0.08 - 0.6	0	0.00	0	0	—	0		15	4	0.08 - 0.6	0	0.00
クロロネブ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
サリチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
シアゾファミド	115	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		115	1	0.03	0	0.00
シアナジン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
シアノホス	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジウロン	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	238	2	0.03	0	0.00	0	0	—	0		238	2	0.03	0	0.00
シエノピラフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
シクラニリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
シクロエート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00
ジクロスラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ジクロトホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジクロラン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジコホール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジチオビル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
シニドシエチル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
シノスルフロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ジノテフラン	51	3	0.01 - 0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	3	0.01 - 0.06	0	0.00
シハロトリン	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00
ジフェナミド	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0		155	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	199	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0		199	1	0.05	0	0.00
シフルトリン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルフェナミド	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00
シプロジニル	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
シベルメトリン	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
シマジン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00
シメコナゾール	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00
ジメチビン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
ジメチリモール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00
ジメテナミド	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
ジメトエート	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00
ジメモルフ	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
シメトリン	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0		187	0	—	0	0.00
ジメビベレート	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00
シンメチリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
スエップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
スピノサド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピノシンA	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スピノシンD	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	9	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		9	1	0.02	0	0.00
スピロメシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
スルプロホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
スルホテップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
セクブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ターバシル	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00
ダイアジノン	253	0	—	0	0.00	0	0	—	0		253	0	—	0	0.00
ダイアレート	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
ダイムロン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
チアクロブリド	196	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		196	2	0.02 - 0.03	0	0.00
チアクロブリドアミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チアメトキサム	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
チオジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0		219	0	—	0	0.00
チオメトン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
チジアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
チフルザミド	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
テクナゼン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
テクロフタラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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
デスモリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	204	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
テトラジホン	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テトラメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
テニルクロール	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00
テブコナゾール	239	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
テブチウロン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	256	3	0.015 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0		256	3	0.015 - 0.06	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テフルトリン	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	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	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
テルブカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
テルブチラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
テルブトリン	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
テルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアジメノール	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00
トリアジメホン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
トリアゾホス	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00
トリアレート	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリクロビル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
トリクロロホン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
トリデモルフ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
トリブホス	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0		156	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	58	3	0.009 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0		58	3	0.009 - 0.13	0	0.00
トリフルムロン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
トリフルラリン	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0		201	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	153	6	0.01 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0		153	6	0.01 - 0.22	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
ナプロバミド	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ニテンピラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ノナクロル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ノバルロン	121	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		121	1	0.03	0	0.00
ノルフルラゾン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
バーバン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0		228	0	—	0	0.00
バミドチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
バラチオン	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	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
ビキサフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
ピテルタノール	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
ピフェントリン	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
ピベロホス	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ビメトロジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	121	1	0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	1	0.06	0	0.00
ピラクロニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ピラクロホス	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ピラゾホス	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00
ピリダベン	232	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピリダリル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
ピリフタリド	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0		176	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	15	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0		15	1	0.002	0	0.00
ピリプロキシフェン	249	0	—	0	0.00	0	0	—	0		249	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	254	0	—	0	0.00	0	0	—	0		254	0	—	0	0.00
ピリメタニル	162	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピレトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ピロキロン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フィプロニル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
フェナミホス	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00
フェナリモル	241	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	242	1	0.02	0	0.00
フェントロチオン	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0		256	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00
フェナトリン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	179	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0		179	1	0.05	0	0.00
フェリムゾン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
フェンアミドン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00
フェンチオン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
フェントエート	250	0	—	0	0.00	0	0	—	0		250	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
フェンバレーレート	181	1	0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	182	1	0.04	0	0.00
フェンピロキシメート	119	3	0.02 - 0.026	0	0.00	0	0	—	0		119	3	0.02 - 0.026	0	0.00
フェンブコナゾール	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	189	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フェンメディファム	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
フサライド	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00
ブタクロール	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00
ブタミホス	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00
ブチレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ブピリメート	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0		184	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	248	0	—	0	0.00	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00
フラザスフロソ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00
フラメトビル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00
フルアジナム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	164	2	0.07 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	2	0.07 - 0.1	0	0.00
フルシトリネート	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0		201	0	—	0	0.00
フルシラゾール	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルスルファミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
フルトラニル	237	0	—	0	0.00	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00
フルトリアホール	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フルバリネート	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00
フルフェナセット	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	122	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0		122	1	0.06	0	0.00
フルフェンビルエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	20	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0		20	1	0.05	0	0.00
フルミオキサジン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
フルメツラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルリドン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0		160	0	—	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	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00
ブクロラズ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブロシミドン	230	9	0.01 - 0.19	0	0.00	1	0	—	0	0.00	231	9	0.01 - 0.19	0	0.00
ブロスフロソ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	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	250	0	—	0	0.00	0	0	—	0		250	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	1	0.06	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	3	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ブロボキサホップ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ブロボクロール	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
ブロボジン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパニル	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
プロパホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
プロバルギット	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00
プロビザミド	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
プロファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロベタンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
プロベナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロボキスル	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00
プロマシル	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
プロメトリン	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00
プロモシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
プロモブチド	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	187	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
プロモホス	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フロラスラム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	201	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00
ペナラキシル	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00
ペノキサコール	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00
ペノキススラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベルタン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
ベルメトリン	219	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0		219	1	0.04	0	0.00
ベンコナゾール	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00
ベンシクロン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	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
ベンゾフェナップ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0		195	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
ベンチアバリカルバイソプロピル	18	1	0.024	0	0.00	0	0	—	0		18	1	0.024	0	0.00
ベンチオピラド	16	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		16	1	0.03	0	0.00
ベンチメタリン	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00
ベンプレセート	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00
ホキシム	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホサロン	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0		205	0	—	0	0.00
ホスカリド	172	2	0.01 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	173	2	0.01 - 0.17	0	0.00
ホスチアゼート	179	2	0.02 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0		179	2	0.02 - 0.14	0	0.00
ホスファミドン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00
ホスメット	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00
ホノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ホルベット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ホレート	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
マラチオン	277	0	—	0	0.00	0	0	—	0		277	0	—	0	0.00
マラチオンオキシソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	255	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	256	1	0.01	0	0.00
ミルベメクチン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メタクリホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
メタミトロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	146	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0		146	1	0.08	0	0.00
メチオカルブ	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メチダチオン	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メキシクロール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00
メコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メブレン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メブプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メミノストロビン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
メラクロール	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メバニピリム	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビンホス	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
メフェナセット	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00
メフェンビルジェチル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
メプロニル	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00
モノクロトホス	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
モノリニュロン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	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	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
リニュロン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
リムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レナシル	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00
レビメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レプトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00

その他のなす科野菜

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2, 4-D	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
2, 4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPN	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	15	2	0.007 - 0.1	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	2	0.007 - 0.1	0	0.00
アザコナゾール	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセタミプリド	20	1	0.03	0	0.00	6	2	0.01	0	0.00	26	3	0.01 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	24	0	—	0	0.00	30	3	0.01 - 0.06	0	0.00	54	3	0.01 - 0.06	0	0.00
アトラジン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アニロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラクロール	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アルドリ	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イオダスルフロ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	29	1	0.29	1	3.45	53	1	0.29	1	1.89
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロベンホス	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	20	1	0.00284	0	0.00	15	1	0.03	0	0.00	35	2	0.00284 - 0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
インダノファン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エチオン	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトフメセート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	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	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	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	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	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	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロパミド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	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	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	28	1	0.2	0	0.00	30	4	0.02 - 1.02	0	0.00	58	5	0.02 - 1.02	0	0.00
クロキントセツメキシル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	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
クロブロッブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	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	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	23	0	—	0	0.00	17	2	0.04 - 0.07	0	0.00	40	2	0.04 - 0.07	0	0.00
クロルピリホスメチル	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	22	1	0.09	0	0.00	17	5	0.02 - 0.36	0	0.00	39	6	0.02 - 0.36	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルベンジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	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	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアナジン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	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	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シニドニエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	15	3	0.11 - 0.6	0	0.00	18	3	0.11 - 0.6	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00	38	1	0.02	0	0.00
シハロホップブチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	25	0	—	0	0.00	29	3	0.01 - 0.18	0	0.00	54	3	0.01 - 0.18	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シベルメトリン	20	0	—	0	0.00	16	3	0.02 - 0.04	0	0.00	36	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジメエート	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメトリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノシンA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピノシンD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジノン	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ダイムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
チアクロプリド	21	0	—	0	0.00	10	2	0.01 - 0.02	0	0.00	31	2	0.01 - 0.02	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	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアマトキサム	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	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	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオメトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	26	0	—	0	0.00	17	2	0.26 - 0.34	0	0.00	43	2	0.26 - 0.34	0	0.00
テトラジホン	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	29	0	—	0	0.00	16	2	0.04 - 0.1	0	0.00	45	2	0.04 - 0.1	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テフルトリン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアジメホス	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	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	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	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	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	22	0	—	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00	32	1	0.01	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナブアアニリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ナブロバミド	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	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	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
バラチオン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	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
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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ビテルタノール	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ビフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ビフェントリン	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビペロホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	15	1	0.01	0	0.00	16	2	0.04 - 0.07	0	0.00	31	3	0.01 - 0.07	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラゾホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ビリダベン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
ピリフタリド	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
ピリブチカルブ	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ピリブロキシフェン	29	0	—	0 0.00	19	1	0.02	0 0.00	48	1	0.02	0 0.00
ピリミカーブ	23	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
ピリメタニル	18	0	—	0 0.00	16	1	0.02	0 0.00	34	1	0.02	0 0.00
ピレトリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ピロキロン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
ピンクロゾリン	20	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
ファミール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ファミキサドン	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フィブロニル	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
フェナミホス	18	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フェナリモル	25	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フェントロチオン	24	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フェノキサニル	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フェノキサブロップエチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フェノキシカルブ	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フェノトリン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	19	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
フェリムゾン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
フェンアミドン	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フェンシルホチオン	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
フェンチオン	18	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
フェントエート	28	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
フェンバレレート	24	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	17	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
フェンブコナゾール	21	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
フェンブプロバトリン	28	1	0.04	0 0.00	29	0	—	0 0.00	57	1	0.04	0 0.00
フェンブプロビモルフ	21	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
フェンメディファミ	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
フサライド	16	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ブタクロール	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	23	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
ブタミホス	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
ブチレート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ブピリメート	25	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
ブプロフェジン	26	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
フラザスフロソ	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フラムブロップメチル	24	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
フラメビル	8	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
ブリミスフロソメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フリラゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
フルアクリピリム	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	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	29	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
フルアズロン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フルオピヨリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルオメツロン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	19	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
フルジオキソニル	23	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
フルシトリネート	25	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
フルシラゾール	22	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
フルチアセツメチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フルトラニル	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
フルトリアホール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
フルバリネート	16	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
フルフェナセツ	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	21	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	21	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	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	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
フルロキシビル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プレチラクロール	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
プロシミドン	25	1	0.72	0 0.00	17	0	—	0 0.00	42	1	0.72	0 0.00
プロスフロソ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
プロチオホス	25	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
フロニカミド	1	0	—	0 0.00	6	1	0.19	0 0.00	7	1	0.19	0 0.00
プロバキサホップ	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
プロバクロー	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
プロバジン	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
プロパニル	17	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	27	0	—	0	0.00	29	2	0.02 - 0.05	2	6.90	56	2	0.02 - 0.05	2	3.57
プロビザミド	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	21	0	—	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロボキシル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロマシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメトリン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベナラキシル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキサコール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	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	26	0	—	0	0.00	29	1	0.05	0	0.00	55	1	0.05	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンジクロン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.04	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ベンフレサート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ボスカリド	22	2	0.08 - 2.7	0	0.00	16	4	0.06 - 0.23	0	0.00	38	6	0.06 - 2.7	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マラチオン	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	26	1	0.02	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	28	1	0.04	0	0.00	34	1	0.04	0	0.00
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	10	0	—	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メバニピリム	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メフェナセツ	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メプロニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノリニユロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
リニユロン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	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	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

きゅうり(ガーキンを含む)

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00
γ-BHC	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
2, 4-D	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
2, 4-DB	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
DDT	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00
EPN	264	0	—	0	0.00	0	0	—	0		264	0	—	0	0.00
EPTC	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
MCPA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
MCPAエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノチオール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
MCPB	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MPMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
TCMTB	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
XMC	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00
アイオキシニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
アクリナトリン	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00
アクロミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	230	0	—	0	0.00	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アザメチホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アセタミプリド	196	12	0.01 - 0.098	0	0.00	0	0	—	0		196	12	0.01 - 0.098	0	0.00
アセトクロール	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00
アセフェート	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	295	20	0.001 - 0.11	0	0.00	1	0	—	0	0.00	296	20	0.001 - 0.11	0	0.00
アトラジン	244	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アニロホス	213	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		213	1	0.01	0	0.00
アバメクチン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アベルメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アミノカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
アメトリン	238	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
アラクロール	292	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
アラニカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
アラマイト	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	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	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	107	1	0.034	1	0.93	0	0	—	0		107	1	0.034	1	0.93
アレスリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
イサゾホス	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00
イソウロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
イソカルボホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
イソチアニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	231	0	—	0	0.00	0	0	—	0		231	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	252	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
イソプロツロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソプロバリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イブロジオン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00
イブロベンホス	276	0	—	0	0.00	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00
イマザキン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イマザリル	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イミシアホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	242	13	0.00201 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	243	13	0.00201 - 0.17	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
インダノファン	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	200	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	298	0	—	0	0.00	0	0	—	0		298	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0		143	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	281	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
エチプロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-エイルカルバメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00
エトキサゾール	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	289	7	0.0087 - 0.21	0	0.00	1	0	—	0	0.00	290	7	0.0087 - 0.21	0	0.00
エトフメセート	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00
エトプロホス	282	0	—	0	0.00	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00
エトベンザニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エトリムホス	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00
エマクテン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
エンドリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	243	0	—	0	0.00	0	0	—	0		243	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	255	0	—	0	0.00	0	0	—	0		255	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
オキサミル	168	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		168	1	0.03	0	0.00
オキシカルボキシ	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	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	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オメトエート	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
オリサストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
オリザリン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
カズサホス	269	0	—	0	0.00	0	0	—	0		269	0	—	0	0.00
カフェンストロール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	268	0	—	0	0.00	0	0	—	0		268	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00
カルプロパミド	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
キナルホス	306	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
キノキシフェン	240	0	—	0	0.00	0	0	—	0		240	0	—	0	0.00
キノクラミン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
キノメチオナート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
キャブタン	30	2	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0		30	2	0.02 - 0.05	0	0.00
キントゼン	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クミルロン	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00
クリミジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	308	5	0.00301 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	309	5	0.00301 - 0.08	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
クロチアニジン	229	14	0.00226 - 0.24	0	0.00	0	0	—	0		229	14	0.00226 - 0.24	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロブロッブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
クロマゾン	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0		211	0	—	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
クロリダゾン	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	220	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
クロルチオホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クロルディン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルデン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロルピリホス	348	0	—	0	0.00	0	0	—	0		348	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	282	0	—	0	0.00	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	208	23	0.005 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0		208	23	0.005 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	279	0	—	0	0.00	0	0	—	0		279	0	—	0	0.00
クロルブファム	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	247	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
クロルベンシド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00
クロロタロニル	24	4	0.01 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0		24	4	0.01 - 0.3	0	0.00
クロロネブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00
サイネピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
サリチオン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
シアゾファミド	145	5	0.00302 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	5	0.00302 - 0.17	0	0.00
シアナジン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
シアノホス	271	0	—	0	0.00	0	0	—	0		271	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジウロン	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	295	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		295	1	0.02	0	0.00
シエノピラフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
シクラニリド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
シクロエート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00
ジクロスラム	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ジクロトホス	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	247	0	—	0	0.00	0	0	—	0		247	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00
ジクロメジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ジクロラン	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	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	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジコホール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
ジチオビル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
シニドニエチル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
シノスルフロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ジノチフラン	62	12	0.003 - 0.19	0	0.00	1	1	0.32	0	0.00	63	13	0.003 - 0.32	0	0.00
シハロリン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00
ジフェナミド	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0		220	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	254	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	255	1	0.05	0	0.00
シフルトリン	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	236	0	—	0	0.00	0	0	—	0		236	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	244	0	—	0	0.00	0	0	—	0		244	0	—	0	0.00
シプロジニル	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00
シベルメトリン	183	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		183	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シマジン	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00
シメコナゾール	222	1	0.00807	0	0.00	1	0	—	0	0.00	223	1	0.00807	0	0.00
ジメタメトリン	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0		218	0	—	0	0.00
ジメチピン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
ジメチリモール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00
ジメテナミド	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00
ジメエート	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00
ジメモルフ	216	3	0.002 - 0.18	0	0.00	1	0	—	0	0.00	217	3	0.002 - 0.18	0	0.00
シメトリン	250	0	—	0	0.00	0	0	—	0		250	0	—	0	0.00
ジメビベレート	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00
シンメチリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
スエップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
スピノサド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
スピノシンA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スピノシンD	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
スルプロホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
スルホテップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
セクブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ソキサミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ターバシル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00
ダイアジノン	355	0	—	0	0.00	0	0	—	0		355	0	—	0	0.00
ダイアレート	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
ダイムロン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00
チアクロブリド	263	2	0.07 - 0.12	0	0.00	1	0	—	0	0.00	264	2	0.07 - 0.12	0	0.00
チアクロブリドアミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
チアジニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
チアゾピル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
チアマトキサム	209	12	0.002 - 0.16	0	0.00	1	0	—	0	0.00	210	12	0.002 - 0.16	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	295	0	—	0	0.00	0	0	—	0		295	0	—	0	0.00
チオメトン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00
チジアズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
チフルザミド	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00
テクナゼン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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
デスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	258	0	—	0	0.00	0	0	—	0		258	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	274	1	0.00305	0	0.00	0	0	—	0		274	1	0.00305	0	0.00
テトラジホン	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
テニルクロール	252	0	—	0	0.00	0	0	—	0		252	0	—	0	0.00
テブコナゾール	300	0	—	0	0.00	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00
テブチウロン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0		149	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	187	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	310	0	—	0	0.00	0	0	—	0		310	0	—	0	0.00
テフルトリン	286	0	—	0	0.00	0	0	—	0		286	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テルブカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブリン	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00
テルブホス	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
トリアジメノール	223	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
トリアジメホン	259	0	—	0	0.00	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
トリアゾホス	197	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
トリアレート	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0		215	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロビル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
トリクロルホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00
トリデモルフ	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリブホス	213	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	62	7	0.00185 - 0.057	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	7	0.00185 - 0.057	0	0.00
トリフルムロン	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00
トリフルラリン	257	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
トリホリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	302	0	—	0	0.00	0	0	—	0		302	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	202	4	0.00717 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0		202	4	0.00717 - 0.09	0	0.00
ナフタラム	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
ナフタロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
ナフロバミド	227	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ニテンピラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
バーバン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	270	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
バミドチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
バラチオン	263	0	—	0	0.00	0	0	—	0		263	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	284	0	—	0	0.00	0	0	—	0		284	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	215	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ビフェノックス	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
ビフェントリン	294	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
ビペロホス	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0		212	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビメロジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	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	236	0	—	0	0.00	0	0	—	0		236	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
ビラゾホス	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0		214	0	—	0	0.00
ビリダベン	270	3	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		270	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ビリダリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ビリチオバックナトリウム 塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0		163	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	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	315	0	—	0	0.00	0	0	—	0		315	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリベンカルブ	1	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0		1	1	0.06	0	0.00
ピリミカーブ	282	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	323	0	—	0	0.00	0	0	—	0		323	0	—	0	0.00
ピリメタニル	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00
ピレトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ピロキロン	166	1	0.03	1	0.60	0	0	—	0		166	1	0.03	1	0.60
ピンクロゾリン	253	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
フィブロニル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
フェナミホス	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00
フェナリモル	299	0	—	0	0.00	0	0	—	0		299	0	—	0	0.00
フェントロチオン	329	0	—	0	0.00	0	0	—	0		329	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	242	0	—	0	0.00	0	0	—	0		242	0	—	0	0.00
フェノトリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	245	2	0.09 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0		245	2	0.09 - 0.2	0	0.00
フェリムゾン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
フェンアミドン	187	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00
フェンチオン	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェントエート	316	0	—	0	0.00	0	0	—	0		316	0	—	0	0.00
フェントラザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	224	0	—	0	0.00	0	0	—	0		224	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	279	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
フェンメディファム	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
フサライド	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0		212	0	—	0	0.00
ブタクロール	240	0	—	0	0.00	0	0	—	0		240	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00
ブタミホス	270	0	—	0	0.00	0	0	—	0		270	0	—	0	0.00
ブチレート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ブピリメート	246	0	—	0	0.00	0	0	—	0		246	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	313	0	—	0	0.00	0	0	—	0		313	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	255	0	—	0	0.00	0	0	—	0		255	0	—	0	0.00
ブラメトビル	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フリラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
フルオメツロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	186	12	0.01 - 0.28	0	0.00	0	0	—	0		186	12	0.01 - 0.28	0	0.00
フルシトリネート	242	0	—	0	0.00	0	0	—	0		242	0	—	0	0.00
フルシラゾール	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0		227	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フルトラニル	281	0	—	0	0.00	0	0	—	0		281	0	—	0	0.00
フルトリアホール	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00
フルバリネート	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00
フルフェナセット	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	214	5	0.01 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	215	5	0.01 - 0.08	0	0.00
フルフェンビルエチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	30	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	1	0.03	0	0.00
フルミオキサジン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	86	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0		86	1	0.04	0	0.00
フルメツラム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
フルメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルリドン	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フレチラクロール	241	0	—	0	0.00	0	0	—	0		241	0	—	0	0.00
ブクロラズ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ブロシミドン	286	60	0.006 - 0.98	0	0.00	0	0	—	0		286	60	0.006 - 0.98	0	0.00
ブロスルフロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	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	310	0	—	0	0.00	0	0	—	0		310	0	—	0	0.00
フロニカミド	6	2	0.012 - 0.091	0	0.00	0	0	—	0		6	2	0.012 - 0.091	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロバキザホップ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
プロバクロー	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00
プロバジン	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00
プロバニル	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00
プロバホス	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
プロバルギット	183	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0		183	1	0.05	0	0.00
プロビコナゾール	309	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
プロビザミド	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0		256	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
プロファミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	246	0	—	0	0.00	0	0	—	0		246	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロベタンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
プロボキスル	236	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
プロマシル	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
プロメトリン	290	0	—	0	0.00	0	0	—	0		290	0	—	0	0.00
プロメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
プロモブチド	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	233	0	—	0	0.00	0	0	—	0		233	0	—	0	0.00
プロモホス	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フロラスラム	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
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	257	0	—	0	0.00	0	0	—	0		257	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00
ベナラキシル	237	0	—	0	0.00	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00
ベノキサコール	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0		214	0	—	0	0.00
ベノキスラム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00
ベルタン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ベルメトリン	252	1	0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	253	1	0.09	0	0.00
ベンコナゾール	253	0	—	0	0.00	0	0	—	0		253	0	—	0	0.00
ベンシクロン	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ベンスリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	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	238	0	—	0	0.00	0	0	—	0		238	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	27	2	0.018 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0		27	2	0.018 - 0.07	0	0.00
ベンチオピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	281	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0		197	0	—	0	0.00
ベンフレセート	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0		251	0	—	0	0.00
ホキシム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ホサロン	240	0	—	0	0.00	0	0	—	0		240	0	—	0	0.00
ボスカリド	255	13	0.00101 - 0.75	0	0.00	1	0	—	0	0.00	256	13	0.00101 - 0.75	0	0.00
ボスチアゼート	212	5	0.00106 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	213	5	0.00106 - 0.04	0	0.00
ボスファミドン	159	1	0.11	0	0.00	0	0	—	0		159	1	0.11	0	0.00
ボスメット	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0		173	0	—	0	0.00
ボノホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ホルベット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ホレート	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	361	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	324	1	0.009	0	0.00	0	0	—	0		324	1	0.009	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メカルバム	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
メコプロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メタクリホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00
メタミドホス	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メタミトン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	180	14	0.01 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	181	14	0.01 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
メチダチオン	277	0	—	0	0.00	0	0	—	0		277	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	193	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
メトコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メスラム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
メブレン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
メブプロリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メミストロビン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
メラクロール	289	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
メトリブジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メトルカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
メバニピリム	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビュートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メビンホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
メフェナセット	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0		219	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00
メプロニル	221	0	—	0	0.00	0	0	—	0		221	0	—	0	0.00
モノクロトホス	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00
モノリニュロン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00
モリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ラクトフェン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
リニュロン	199	0	—	0	0.00	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00
リムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0		149	0	—	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	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00
レビメクテン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00

かぼちゃ(スカッシュを含む)

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
γ-BHC	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
2, 4-D	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
2, 4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
EPN	107	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPAエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
XMC	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	73	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アザコナゾール	55	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザメチホス	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	68	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アセタミプリド	66	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アセトクロール	71	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセフェート	39	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	98	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アトラジン	91	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	165	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	75	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アベルメクチン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルフロム	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	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アメトリン	90	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アラクロール	116	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アリドクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	71	3	0.005 - 0.05	0	0.00	66	1	0.006	0	0.00	137	4	0.005 - 0.05	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	58	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	77	1	0.03	0	0.00	46	0	—	0	0.00	123	1	0.03	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソチアニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	89	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	82	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	96	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
イブロジオン	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	68	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イブロベンホス	103	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザリル	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	76	2	0.01 - 0.02	0	0.00	85	23	0.01 - 0.06	0	0.00	161	25	0.01 - 0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インダノファン	62	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	80	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	45	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	91	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	44	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	106	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
エチプロール	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール —2—イルカルバメート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	97	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	89	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	101	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
エトフメセート	43	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトプロホス	89	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	63	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	52	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	64	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	68	0	—	0	0.00	63	1	0.002	0	0.00	131	1	0.002	0	0.00
オキサジアゾン	93	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	141	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	93	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	55	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	61	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	73	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキサコナゾールフマル 酸塩	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサコナゾールホルミ ル体	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オメエート	39	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オリサストロビン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	39	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	102	0	—	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00	156	1	0.01	0	0.00
カフェンストロール	53	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	79	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	85	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	62	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルプロバミド	57	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルベタミド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルボフラン	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPチフリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キナルホス	110	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
キノキシフェン	91	0	—	0	0.00	64	1	0.001	0	0.00	155	1	0.001	0	0.00
キノクラミン	44	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キャブタン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	68	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クマホス	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クミロン	58	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クリミジン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	119	1	0.02	0	0.00	86	0	—	0	0.00	205	1	0.02	0	0.00
クレトジム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	48	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	74	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロチアニジン	69	0	—	0	0.00	43	1	0.012	0	0.00	112	1	0.012	0	0.00
クロフェンテジン	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロブロッ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	61	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	72	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	102	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	48	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラントニリブロール	12	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00
クロリダゾン	61	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過
				件数				%				件数
クロルエトキシホス	10	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
クロルスルフロン	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	75	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	126	0	—	0 0.00
クロルチオホス	12	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
クロルティン	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クロルデン	28	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	21	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
クロルピリホス	116	0	—	0 0.00	119	0	—	0 0.00	235	0	—	0 0.00
クロルピリホスオキソン	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	104	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00	171	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	103	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00	188	0	—	0 0.00
4－クロルフェノキシ酢酸	6	1	0.03	0 0.00	14	0	—	0 0.00	20	1	0.03	0 0.00
クロルフェンソン	38	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	101	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	183	0	—	0 0.00
クロルブファム	23	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
クロルプロファム	96	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00	164	0	—	0 0.00
クロルベンシド	35	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
クロルメホス	5	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
クロロクシロン	40	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
クロロタロニル	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロロネブ	5	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	70	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00	115	0	—	0 0.00
サリチオン	35	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
シアゾファミド	53	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
シアナジン	74	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	133	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	37	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
シアノホス	105	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	158	0	—	0 0.00
ジアリホール	11	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジウロン	59	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	105	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	105	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00	190	0	—	0 0.00
シエノピラフェン	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	26	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
シクラニリド	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
シクロエート	8	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジクロシメット	68	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
ジクロスラム	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
シクロスルフアムロン	7	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジクロトホス	48	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	88	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	136	0	—	0 0.00
ジクロプロトラゾール	24	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	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	64	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	102	0	—	0 0.00
ジクロメジン	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
ジクロラン	71	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00	118	0	—	0 0.00
ジクロルプロップ	7	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	35	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	46	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
4, 4’－ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジコホール	48	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
ジコホール分解物	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジスルホトン	39	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
ジチオピル	35	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	16	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
シニドンエチル	26	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
シノスルフロン	7	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジノテフラン	23	1	0.02	0 0.00	52	3	0.01－0.16	0 0.00	75	4	0.01－0.16	0 0.00
シハロトリン	78	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	155	0	—	0 0.00
シハロホップブチル	70	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	105	0	—	0 0.00
ジフェナミド	63	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
ジフェニル	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	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	90	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00	170	0	—	0 0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
シフルトリン	64	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	124	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	91	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	140	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	47	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	53	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	107	0	—	0 0.00
シフルメトフェン	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	84	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00	141	0	—	0 0.00
シプロジニル	54	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
シベルメトリン	79	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00	159	0	—	0 0.00
ジベレリン	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	84	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
シメコナゾール	82	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	81	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジメチビン	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチリモール	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	78	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメテナミド	70	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメエート	86	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメモルフ	66	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シメトリン	86	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメビベレート	59	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	89	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	71	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シンメチリン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピノシンA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピノシンD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	43	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	51	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ゾキサミド	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ターバシル	65	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ダイアジノン	116	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ダイアレート	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ダイムロン	50	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアクロブリド	75	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアゾビル	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チアマトキサム	63	0	—	0	0.00	76	5	0.01 - 0.023	0	0.00	139	5	0.01 - 0.023	0	0.00
チオジカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	93	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
チオメトン	46	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	58	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テクナゼン	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テクロフタラム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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
テトラクロルビンホス	93	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	99	1	0.003	0	0.00	101	0	—	0	0.00	200	1	0.003	0	0.00
テトラジホン	68	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラメトリン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テニルクロール	85	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブコナゾール	109	0	—	0	0.00	104	1	0.07	0	0.00	213	1	0.07	0	0.00
テブチウロン	45	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブピリムホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンジド	73	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	112	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
テフルトリン	93	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	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	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	66	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テルブカルブ	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブチラジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	70	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テルブホス	71	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	120	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	85	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリアジメホン	89	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	78	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアレート	70	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリクロビル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリシクラゾール	64	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリブホス	83	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	33	1	0.0094	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	1	0.0094	0	0.00
トリフルムロン	45	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルラリン	97	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	92	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	108	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	67	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
ナフタロホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナブロパミド	79	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	126	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	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	59	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ニトロフェン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	55	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	101	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	93	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	96	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	70	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	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
ビキサフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	45	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピテルタノール	80	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	64	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピフェントリン	120	0	—	0	0.00	77	1	0.03	0	0.00	197	1	0.03	0	0.00
ピベロニルブトキシド	56	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピベロホス	77	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピメトロジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピラクロニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	104	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	78	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	51	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	81	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダベン	106	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ピリダリル	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	45	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリフタリド	47	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	84	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	113	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	94	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリミノバククメチル	80	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	110	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピリメタニル	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピレトリン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピロキロン	67	1	0.02	1	1.49	32	0	—	0	0.00	99	1	0.02	1	1.01
ピンクロゾリン	74	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ファミフール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フィプロニル	47	0	—	0	0.00	18	1	0.0025	0	0.00	65	1	0.0025	0	0.00
フェナミホス	87	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェナリモル	112	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェントロチオン	116	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサニル	61	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサブロップエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	72	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	83	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェントリン	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	81	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェリムゾン	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンアミドン	48	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	63	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	99	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンチオン	55	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントエート	110	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	85	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	53	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	82	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	114	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	70	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フサライド	79	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブタクロール	81	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	67	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブタミホス	118	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	79	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	132	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	121	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	73	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フラメトビル	47	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	59	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	75	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	87	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルシトリネート	92	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルシラゾール	78	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	104	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フルトリアホール	65	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルバリネート	87	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	70	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	58	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	66	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	98	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブクロラズ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロシミドン	115	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロチオホス	120	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00	18	1	0.02	0	0.00
プロバキサホップ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバクロール	54	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロバジン	62	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロパニル	52	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロバホス	62	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロパルギット	66	1	0.05	0	0.00	21	0	—	0	0.00	87	1	0.05	0	0.00
プロビコナゾール	98	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
プロビザミド	75	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロファム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	95	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
プロベタンホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロボキシル	57	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロマシル	58	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00

農業等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブロムコナゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロメリン	78	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロモブチド	47	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	89	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロモホス	74	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	52	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロスラム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	97	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	59	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	33	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	52	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベナラキシル	85	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベノキサコール	69	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベノキススラム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	61	2	0.006 - 0.01	0	0.00	71	0	—	0	0.00	132	2	0.006 - 0.01	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルメリン	100	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	81	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベンシクロン	75	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	42	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソブ ロピル	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	103	1	0.00132	0	0.00	60	0	—	0	0.00	163	1	0.00132	0	0.00
ベントキサゾン	33	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	77	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンプレサート	67	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホキシム	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホサロン	91	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ホスカリド	81	0	—	0	0.00	74	1	0.01	0	0.00	155	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	76	1	0.04	0	0.00	53	0	—	0	0.00	129	1	0.04	0	0.00
ホスファミドン	57	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスメット	67	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホノホス	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホレート	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	120	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	118	1	0.01	0	0.00	114	10	0.01 - 0.069	0	0.00	232	11	0.01 - 0.069	0	0.00
ミルベメクテン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	48	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メタミドホス	37	0	—	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00	77	1	0.02	0	0.00
メタミロン	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	64	0	—	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00	130	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチダチオン	103	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メトキシクロール	68	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	64	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メコナゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	53	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトラクロール	101	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	34	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農薬等	国 産					輸 入					総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビンホス	54	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メフェナセツ	78	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	61	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メプロニル	99	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
モノクロトホス	54	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
モノリニュロン	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モリネート	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ラクトフェン	41	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
リニュロン	61	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	50	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レナシル	87	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
レビメクチン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レプトホス	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00