

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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
フェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェエロン	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	%
プロフェム	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロフェノホス	197	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
プロベタンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキスル	144	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロマシル	91	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロメカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロメトリン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロモキシニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	161	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
プロモホス	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロラスラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	154	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	87	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベナラキシル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベノキサコール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベノキススラム	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	96	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベプレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	271	1	0.005	0	0.00	15	0	—	0	0.00	286	1	0.005	0	0.00
ベンコナゾール	170	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ベンシクロン	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンスリド	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	247	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	104	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンプレセート	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	260	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ボスカリド	69	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	237	10	0.01 - 0.11	0	0.00	5	0	—	0	0.00	242	10	0.01 - 0.11	0	0.00
ホスファミドン	92	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホスメット	142	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクワロルフェニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルベット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホレート	102	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
マイルレックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	277	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	212	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メコブロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	51	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メタミドホス	74	1	0.01	0	0.00	15	0	—	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	63	0	—	0	0.00	14	2	0.01	0	0.00	77	2	0.01	0	0.00
メチオカルブ	75	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メチダチオン	213	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	138	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	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	%
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトブレン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メミノストロピン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトラクロール	162	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メトリブジン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メビンホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェナセツ	195	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メプロニル	225	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
モノクロトホス	91	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	48	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
リニューロン	55	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
リムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レスメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レナシル	161	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の葉

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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	4	1	0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	1	0.17	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	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
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	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	%
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	1	0.07	1	100.00	1	1	0.07	1	100.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオモン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		5	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	%
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
バクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリフタリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ビリメタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブロピモルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	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	%
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアグリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロパホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロマシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	1	0.56	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.56	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.02	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトプレ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	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	%
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

かぶ類の根

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	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
γ-BHC	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
EPN	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アザコナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセタミプリド	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	28	1	0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	1	0.02	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アニロホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アラクロー	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリ及びピディル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジ	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロベンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	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
イミダクロプリド	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトキサゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	2	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	%
エトプロホス	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	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
エマメクテン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	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	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	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	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カフェンストロール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
カルプロパミド	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボキシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カルボフラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キナルホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
キノキシフェン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノクラミン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キャプタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
キントゼン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロメブロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアソファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シアナジン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シアノホス	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	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
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチアノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロトリン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シフルトリン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジ	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シメコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ジメトエート	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメビベレート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	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	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	62	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	71	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	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	%
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアマトキサム	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
チオメゾン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チルドリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラクロルピ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラジホン	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テニルクロー	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
テブコナゾール	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェンピラ	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブラロキシジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テフルトリ	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テフルベンズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テメト-S-メ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
デルタメリン	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デルタメリン	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テルブチラジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
テルブホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トラルコキシジ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアジメホ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	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	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアレート	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリネキサパ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
トリフルスル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリフルム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリフルラリ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
トリフロキシ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホ	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トルフェンピ	20	1	0.041	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	1	0.041	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロアニリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ナブロバミ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトラリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトタール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ノバル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノルフルラ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バクロブトラ	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バミドチ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチ	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バラチ	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ハルフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ハロキシ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオアレ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピオレ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピコリ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピテル	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピフェ	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	%
ピフェノックス	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェントリン	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダベン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリフタリド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリメタニル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントロチオン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントリン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンチオン	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントエート	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタクロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラメビル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	10	2	0.5 - 0.6	2	20.00	10	2	0.5 - 0.6	2	20.00
フルオメソロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシトリネート	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	2	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	%
フルミオキサジン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミン	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロスフロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボクロール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボジン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボニル	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボビオナゾール	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボファミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサカルバゾン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキスル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボマシル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボメリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボモプロビレート	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロボモホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベナラキシル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキサコール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	68	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンフレセート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ボスカリド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスファミン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メコブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	7	0	—	0	0.00	2	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	%
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	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	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	21	1	0.011	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	1	0.011	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトキシクロール	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセツト	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メプロニル	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]ーアルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	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	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	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	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

かぶ類の葉

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	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	1	0.3	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	1	0.3	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アメリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	8	0	—	0	0.00	1	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
イソシニコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロベンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エタルフルラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
エトフェメート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	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	%
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルダップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	1	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
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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	%
ジクロロホップメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	16	1	1.4	1	6.25	0	0	—	0	0.00	16	1	1.4	1	6.25
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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオモン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	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	%
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	1	0.36	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.36	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリダベン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリフタリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	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
ビレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントロチオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	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	%
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントエート	18	1	0.059	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	1	0.059	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラメビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロビザミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロマシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	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	%
ベルメリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンプレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニューロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

西洋わさび

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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		11	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		4	1	0.02	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
インドキサカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシソ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラソソエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェソ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キソトゼソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロソ	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	%
クロソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	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	%
チアジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	4	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	%
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	7	1	0.03	0	0.00	7	1	0.03	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキサカルバゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	6	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	%
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		9	3	0.02 - 0.04	0	0.00	9	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

はくさい

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	106	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
γ-BHC	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	90	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
EPN	141	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アザメチホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アセタミプリド	72	2	0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	77	2	0.01	0	0.00
アセトクロール	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセフェート	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アニロホス	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミスルブロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アラクロー	104	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アリドクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アレスリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	82	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	112	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソプロトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	48	2	0.02 - 0.025	0	0.00	5	0	—	0	0.00	53	2	0.02 - 0.025	0	0.00
イブロバリカルブ	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロベンホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	49	6	0.002 - 0.04	0	0.00	10	2	0.01 - 0.02	0	0.00	59	8	0.002 - 0.04	0	0.00
イミベンヨナゾール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
インダノファン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	50	3	0.006 - 0.09	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	3	0.006 - 0.09	0	0.00
ウニヨナゾール-P	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオン	126	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
エチプロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトキサゾール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	91	4	0.009 - 0.13	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	94	5	0.009 - 0.13	0	0.00
エトフメセート	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトプロホス	128	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	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	112	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	78	1	0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	1	0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	43	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オメエート	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オリサストロピン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	44	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カフェンストロール	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カブタホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	133	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
キノキシフェン	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノクラミン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キントゼン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	117	4	0.01 - 0.48	0	0.00	8	0	—	0	0.00	125	4	0.01 - 0.48	0	0.00
クロキントセットメキシル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロブロッ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロメブロッ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	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	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	154	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	160	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	%
クロルピリホスメチル	135	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	106	4	0.005 - 0.1	0	0.00	6	0	—	0	0.00	112	4	0.005 - 0.1	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルプロファム	122	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクスロン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロタロニル	22	4	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	4	0.01 - 0.03	0	0.00
クロロトルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	44	2	0.03 - 0.09	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	2	0.03 - 0.09	0	0.00
シアナジン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジウロン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロラン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	0	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジコホール	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジチオピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シデュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドニエチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	138	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シハロホップチル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフェナミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	95	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シフルトリン	101	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シフルメフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シプロジニル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シベルメトリン	134	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジ	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シメコナゾール	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメチピ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチリモール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメトエート	125	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	29	0	—	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00	39	1	0.02	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	%
シメリン	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメピベレート	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロキサミン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ターバシル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジノン	152	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアクロプリド	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	41	3	0.01 - 0.03	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	3	0.01 - 0.03	0	0.00
チオジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	113	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
チオメトン	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テトラジホソ	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テブコナゾール	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テブチウロン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェンジド	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テフルトリン	139	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	74	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブホス	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメノール	88	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリアレート	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルムロン	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルラリン	112	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	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	%
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	53	2	0.003 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	2	0.003 - 0.02	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナプロパミド	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ニコルスフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロターインプロピル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	106	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	105	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビヨリナフェン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビテルタノール	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビフェントリン	110	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビペロホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラゾルスフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	91	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ビリダベン	104	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ビリダリル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	151	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ビリメタニル	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ビレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェナミホス	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナリモル	132	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	145	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェノキサニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントリン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェリムゾン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンアミド	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンクローホス	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンクスホチオン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンチオン	136	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェントエート	140	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	137	8	0.02 - 0.61	0	0.00	6	0	—	0	0.00	143	8	0.02 - 0.61	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	%
フェンピロキシメート	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	104	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フサライド	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタクロー	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタミホス	117	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フラメトピル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	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	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシトリン	121	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルシラゾール	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルトリアホール	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルバリネート	124	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルフェナセット	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルロキシニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プレチラクロー	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロクロー	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロシモン	127	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
プロスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	148	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
プロニカミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバクロー	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバジン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバニル	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバホス	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	92	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロビザミド	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロファム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	105	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロマシル	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモブチド	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロモホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	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	%
ベナラキシル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベノキサコール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペブレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	146	2	0.02 - 0.05	0	0.00	8	0	—	0	0.00	154	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ベンコナゾール	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンジクロン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンタゾ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	117	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンフレセート	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ボスカリド	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホステアゼート	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホスファミドン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスメット	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	153	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	110	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコプロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタミドホス	41	1	0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	29	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	33	5	0.01 - 0.04	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	5	0.01 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メキシクロール	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メキシフェノバジド	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メミノストロピン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトラクロール	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセツト	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メプロニル	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
モノクロトホス	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モノリニユロン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
リニユロン	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00

キャベツ

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	204	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
γ-BHC	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
2,4-D	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
DCIP	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	173	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
EPN	275	1	0.04	0	0.00	23	0	—	0	0.00	298	1	0.04	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
MCPA	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPB	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
XMC	127	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アイオキシニル	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アクリナトリン	204	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
アザコナゾール	105	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アザフェニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	138	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アセタミプリド	123	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アセトクロール	132	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アセフェート	108	3	0.024-0.04	0	0.00	16	0	—	0	0.00	124	3	0.024-0.04	0	0.00
アゾキシストロピン	129	0	—	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00	162	1	0.01	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	171	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アニロホス	146	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アバメクテン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アミスルプロム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	122	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アラクロー	213	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アリドクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルドリ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イサゾホス	142	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソカルボホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサチオン	175	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	201	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	181	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
イソプロツロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	119	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	66	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イブロベンホス	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
イマザギン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イマザピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	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	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	71	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	91	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	57	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
インダノファン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	98	0	—	0	0.00	33	2	0.02	0	0.00	131	2	0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	93	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	112	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	%
エスプロカルブ	209	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタルフルリン	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチオン	232	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
エチクロゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
エトキサゾール	134	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	199	1	0.17	0	0.00	19	0	—	0	0.00	218	1	0.17	0	0.00
エトフェメゼート	96	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトプロホス	215	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトリムホス	192	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	124	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	71	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	148	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	51	1	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	67	1	0.02	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	108	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	77	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシデメトシメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オメエート	56	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリザリン	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カズサホス	202	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
カフェンストロール	129	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
カクタール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルバリル	147	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	81	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カルプロパミド	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボキシ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	246	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
キノキシフェン	125	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
キノクラミン	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
キノメチオナート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キャプタン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キントゼン	105	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クマホス	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クミルロン	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	217	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	62	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロゾリネート	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロチアニジン	84	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロフェンセット	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	54	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	92	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	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	%
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	53	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	126	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	277	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	239	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	223	1	0.02	0	0.00	23	0	—	0	0.00	246	1	0.02	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	223	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	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Z	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	239	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
クロルベンジド	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロロクソン	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロタロニル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロトルロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	183	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
サリチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シアナジン	100	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノホス	229	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	54	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	244	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクラニリド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロトホス	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	155	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロベニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	109	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	108	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロルミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジコホール	132	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	148	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	0.00	1	0	—	0	0.00
シスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	57	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチアノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シデュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	252	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
シハロホップチル	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジフェニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	12	0	—	0	0.00	0	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	%
ジフェノコナゾール	181	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
シフルトリン	175	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	85	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	58	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	82	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	149	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シプロジニル	90	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シベルメトリン	238	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シマジシ	140	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シメコナゾール	93	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	162	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジメチビン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチリモール	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	120	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメトエート	231	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	57	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シメトリン	118	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメビベレート	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シモキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	90	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シンメチリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ストレプトマイシシ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	61	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スピロキサミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフエントラゾシ	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルプロホス	82	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ゾキサミド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ターバシル	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダイアジシ	274	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ダイアレート	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアクロプリド	86	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チアジニル	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアソビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チアムリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	101	1	0.01	0	0.00	30	0	—	0	0.00	131	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオシクラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	215	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
チオメソ	124	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
チジアズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	104	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼン	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	151	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	161	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テトラジシ	162	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テブコナゾール	196	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
テブチウロン	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブフェンジド	90	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	232	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	245	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	78	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
デメソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメソS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	32	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テメホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	148	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	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	%
テルブチラジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブトリン	77	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブホス	208	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トラロメリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トランスノナクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	166	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
トリアジメホン	180	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	155	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
トリアレート	112	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリクラミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリジフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリデモルフ	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリブホス	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	60	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルムロン	61	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフルラリン	225	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	147	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	264	2	0.002 - 0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	271	2	0.002 - 0.02	0	0.00
トルフェンピラド	102	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ナフタラム	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナブロパミド	145	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトラピリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ノナクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ノルフルラゾール	90	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ナーバン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクろブトラゾール	187	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
バミドチオン	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バラチオン	229	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	250	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	203	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピヨリナフェン	57	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピテルタノール	194	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	120	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピフェントリン	228	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	41	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピペロホス	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピメロジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	52	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラクロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	219	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	160	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	94	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	180	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピリダベン	200	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ピリダリル	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	113	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	190	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	209	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	%
ピリミカルブ	131	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミシルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	275	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ピリメタニル	99	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピレトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピロキロン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	143	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ファミフル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミキサド	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フィブロニル	109	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェナミホス	121	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェナリモル	249	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フェントロチオン	271	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
フェノキサニル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	75	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	100	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェトリン	66	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	136	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェリムゾン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンアミド	59	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	55	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	186	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フェンチオン	255	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
フェントエート	264	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンバレレート	253	1	0.21	0	0.00	23	0	—	0	0.00	276	1	0.21	0	0.00
フェンビロキシメート	71	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	96	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	215	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	100	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フサライド	179	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ブタクロール	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブタミホス	241	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ブチレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	129	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	206	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フラメトピル	49	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プリミシルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フリラゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	139	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルアジナム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	87	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	112	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルシトリネート	217	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フルシラゾール	100	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトラニル	233	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
フルトリアホール	73	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルバリネート	218	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
フルフェナセット	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	87	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	8	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.03	0	0.00
フルミオキサジン	79	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルリドン	86	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルロキシピル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フレチラクロー	178	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロクローズ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロシミド	264	6	0.01 - 0.05	0	0.00	23	0	—	0	0.00	287	6	0.01 - 0.05	0	0.00
ブロスルフロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	273	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
プロニカミド	7	0	—	0	0.00	16	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	%
プロパキザホップ	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバクロール	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロバジン	72	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロバニル	99	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロパホス	115	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバルギット	97	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	196	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
プロビザミド	163	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロファミ	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロフェノホス	196	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
プロベタンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロベナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロボキスル	130	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロマシル	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロメカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメリン	159	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロモキシニル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモブチド	124	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	169	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
プロモホス	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フロラスラム	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	160	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベナラキシル	107	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベノキサコール	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベノキススラム	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	89	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベプレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメリン	254	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	144	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ベンジクロン	84	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベンスリド	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	110	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベクタゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	238	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	130	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ベンフレセート	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	252	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ホスカリド	101	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	209	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ホスファミドン	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホスメット	149	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホルモチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホレート	111	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	277	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	230	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メカルバム	61	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メコプロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メソミル	32	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	71	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メタミドホス	89	2	0.009 - 0.02	0	0.00	33	2	0.09 - 0.33	0	0.00	122	4	0.009 - 0.33	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	%
メタミロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メタラキシル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	91	2	0.009 - 0.01	0	0.00	33	0	—	0	0.00	124	2	0.009 - 0.01	0	0.00
メチオカルブ	72	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メチダチオン	238	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	129	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトコナゾール	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メスラム	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブレン	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メミノストロピン	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メラクロール	160	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メトリブジン	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	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	46	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メビンホス	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メフェナセット	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	66	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メプロニル	215	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
モノクロトホス	83	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	60	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ラクトフェン	50	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
リニュロン	77	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
リムスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	76	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00
レスメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
レナシル	158	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

芽キャベツ

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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
アジムスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		11	1	0.08	0	0.00	11	1	0.08	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメリリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
エトキシスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
オメトエート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	2	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	%
キャプタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	9	3	0.02 - 0.11	0	0.00	10	3	0.02 - 0.11	0	0.00
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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルブロファム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00	21	1	0.03	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	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	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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
ジメチピン	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

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	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ	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	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	1	0.02	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリメタニル	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	%
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィブロニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
フェントリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキサザホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボルギット	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボキシル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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

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	%
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	23	4	0.04 - 0.09	0	0.00	24	4	0.04 - 0.09	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンフレセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		16	1	0.01	0	0.00	16	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタグリホス	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		20	5	0.06 - 0.28	0	0.00	20	5	0.06 - 0.28	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトブレシ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセツ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

ケール

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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		4	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	%
クレソキシムメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		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
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

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	%
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	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	%
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボザミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	7	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	%
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

こまつな

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	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
γ-BHC	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
EPN	117	2	0.2 - 6.9	2	1.71	11	0	—	0	0.00	128	2	0.2 - 6.9	2	1.56
EPTC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザコナゾール	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アザメチホス	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	51	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセタミプリド	54	3	0.23 - 0.4	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	3	0.23 - 0.4	0	0.00
アセトクロール	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセフェート	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アトラジン	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アニロホス	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	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
アミスルプロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラクロール	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	76	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロベンホス	61	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	43	1	0.003	0	0.00	3	1	0.006	0	0.00	46	2	0.003 - 0.006	0	0.00
イミベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	100	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	111	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	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	%
クロルフェンピホス	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	11	0	—	0	0.00	4	1	0.085	0	0.00	15	1	0.085	0	0.00
クロルプロファミ	97	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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
クロロタロニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロトルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
サリチオン	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアゾファミド	17	1	1.6	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	1	1.6	0	0.00
シアナジン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアノホス	96	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	113	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロラン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	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	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シデューロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	1	0.15	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.15	0	0.00
シハロトリン	105	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフェナミド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	74	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シフルトリン	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シペルメトリン	109	15	0.01 - 1.1	0	0.00	10	5	0.02 - 0.51	0	0.00	119	20	0.01 - 1.1	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチピン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	63	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメトエート	106	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメビベレート	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	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	%
シラフルオフェン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シロマジン	1	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
シンメチリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	21	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	1	0.01	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
スルプロホス	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ターバシル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアジノン	126	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	137	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロブリド	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	36	1	0.09	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	1	0.09	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	97	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チオマトン	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラジホン	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブコナゾール	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	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
テブフェンジド	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	79	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	100	4	0.019 - 0.06	0	0.00	9	0	—	0	0.00	109	4	0.019 - 0.06	0	0.00
テフルペンズロン	12	1	0.14	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	1	0.14	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルフトリン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブホス	83	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリアジメホン	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアレート	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロロホン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	95	2	0.02 - 0.2	1	1.05	7	0	—	0	0.00	102	2	0.02 - 0.2	1	0.98
トリフロキシストロビン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	1	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	%
トルクロホスメチル	113	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	112	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	119	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビヨリナフェン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビテルタノール	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビフェントリン	101	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビペロホス	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	109	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダベン	69	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	132	2	0.08 - 0.33	0	0.00	11	0	—	0	0.00	143	2	0.08 - 0.33	0	0.00
ピリメタニル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナミホス	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェナリモル	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	118	1	0.15	0	0.00	11	0	—	0	0.00	129	1	0.15	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントリン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェリムゾン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクローホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	84	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンチオン	114	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェントエート	110	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンハレレート	111	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	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	%
フェンブコナゾール	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	93	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブタクロール	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	107	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラメトピル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルシトリネート	111	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルシラゾール	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルトリアホール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルバリネート	96	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	31	1	0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	1	0.1	0	0.00
フルフェンピルエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシモン	103	0	—	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00	113	1	0.02	0	0.00
ブロスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	118	1	0.02	1	0.85	11	0	—	0	0.00	129	1	0.02	1	0.78
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボクロール	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボジン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボニル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボホス	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	71	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボテナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロマシル	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロメトリン	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボキシニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボブチド	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロボモホス	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボララム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサジン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	25	1	0.03	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	1	0.03	0	0.00
ベナラキシル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベノキサコール	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	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	%
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	39	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメリン	113	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ペンシクロン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペンシリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンシルフロノメチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	97	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンフレカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ペンフレセート	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホサロン	111	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホスカリド	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	95	1	0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	104	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスメット	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロノ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホレート	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロノメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メチオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	94	1	0.07	0	0.00	11	0	—	0	0.00	105	1	0.07	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロノメチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトブレン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	70	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェナセート	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モノクロトホス	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モノリニユロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リムスルフロノ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

きょうな

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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
EPN	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アセタミプリド	37	3	0.01 - 0.53	0	0.00	0	0	—	0	0	37	3	0.01 - 0.53	0	0.00
アセトクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アトラジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アニロホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アバメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アラクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドリノ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イブロベンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	23	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	23	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
エトキサゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	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	%
エトフェンブロックス	41	1	0.89	0	0.00	0	0	—	0	0	41	1	0.89	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
エトリムホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	27	2	0.03 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	27	2	0.03 - 0.05	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサミル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
カフェンストロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カプタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルババリル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キナルホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャブタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キントゼン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミルロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロメフロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	52	2	0.07 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0	52	2	0.07 - 0.17	0	0.00
クロルフェンソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
クロルブファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
シアナジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	0	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	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
シハロトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロジニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シペルメトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シマジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメトエート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメビペレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	56	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	0	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	%
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキシサム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チオシクロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
チオメソ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テトラジホン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テブコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	48	2	0.02	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
トリアレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	48	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	48	2	0.02	0	0.00
トリフロキシストロピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブタロホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブアロニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナブアロバミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロトトラゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
パラチオン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッソ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ハロキシホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオアレソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックソ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	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	%
ビペロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ピリメタニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピンクゾリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フェントロチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンアミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンクローホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェンチオン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フェントエート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フェンバレレート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメチルファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フサライド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ブタクロー	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブラメトビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルシトリネート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	26	3	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	26	3	0.02 - 0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	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	%
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フレチラクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	58	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	58	1	0.01	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロバクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブロバジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロバニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロパホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブロパモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロパルギット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ブロピザミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモプチド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブロモホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベプレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	52	3	0.05 - 1.7	0	0.00	0	0	—	0	0	52	3	0.05 - 1.7	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンフレセート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ホスカリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスマット	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
マラチオン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メチダチオン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メラクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メバニピリム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メプロニル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
モノリニューロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
リニューロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レナシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00

チンゲンサイ

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	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
EPN	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アザコナゾール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセタミプリド	30	5	0.02 - 0.83	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	5	0.02 - 0.83	0	0.00
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アトラジン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アニロホス	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	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
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラクロール	44	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	63	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ ン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソジシメロン酸ニプロ ビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロベンホス	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチプロール	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	%
ベプレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	47	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンシクロン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフレセート	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスファミドン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスマット	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	49	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	18	1	0.01	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メパニピリム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メピンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブロニル	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニユロン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

カリフラワー

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	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPN	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	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	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アニロホス	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	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
エタルフルリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	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	%
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシクロール	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロビン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセツト	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	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	%
メソミル	13	0	—	0	0.00	239	3	0.01 - 0.08	0	0.00	252	3	0.01 - 0.08	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	23	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
メタミドホス	48	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	45	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
メチオカルブ	30	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
メチダチオン	109	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	56	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	38	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
メミノストロピン	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトラクロール	92	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	16	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
メビンホス	25	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メフェナセツト	100	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	25	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
メブロンル	108	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
モノクロトホス	37	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
リニュロン	31	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
リムスルフロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	31	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
レスメリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	86	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	2	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	%
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	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	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00