

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	%
メキシフェノジド	50	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メスルフロキサメチル	64	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メブレン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メブプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロビン	64	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メラクロール	136	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メトリブジン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メビコトクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	66	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メフェナセット	150	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メフェノキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	70	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メプロニル	168	1	0.03	0	0.00	9	0	—	0	0.00	177	1	0.03	0	0.00
モノクロトホス	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モノリニューロン	78	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
モリネート	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	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	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	88	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
レスメトリン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レナシル	99	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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	%
ペナラキシル	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペノキサコール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペノキスラム	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘパタクロル	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘパタクロル及びヘパタクロルエポキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンシクロン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスカリド	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホルコルロフェニユロン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	10	1	0.01	0	0.00	56	15	0.01 - 0.14	0	0.00	66	16	0.01 - 0.14	0	0.00
マイクロブタニル	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メブロップ	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メノスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メノミル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスラム	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトブレネ	0	0	—	0		8	4	0.01 - 0.2	0	0.00	8	4	0.01 - 0.2	0	0.00
メトプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビコトクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセツト	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノリニュロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	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	%
トリチコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチモルフ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルスルフロシメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリチカルブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクシロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスタラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシクロ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンデイメタリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	0	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
チジアズロン	0	0	—	0	41	0	—	0	41	0	—	0
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	3	0	—	0	3	0	—	0
チフルザミド	5	0	—	0	34	0	—	0	39	0	—	0
ディルドリン	2	0	—	0	68	0	—	0	70	0	—	0
テクナゼン	10	0	—	0	46	0	—	0	56	0	—	0
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	1	0	—	0	3	0	—	0
テトラクロロピピンホス	13	0	—	0	54	0	—	0	67	0	—	0
テトラコナゾール	14	0	—	0	51	0	—	0	65	0	—	0
テトラジホン	18	0	—	0	56	0	—	0	74	0	—	0
テトラメリン	2	0	—	0	0	0	—	0	2	0	—	0
テニルクロール	15	0	—	0	53	0	—	0	68	0	—	0
テブコナゾール	17	0	—	0	53	0	—	0	70	0	—	0
テブチウロン	4	0	—	0	8	0	—	0	12	0	—	0
テブフェバジド	14	0	—	0	52	0	—	0	66	0	—	0
テブフェンピラド	18	0	—	0	67	0	—	0	85	0	—	0
テフルトリン	21	0	—	0	64	0	—	0	85	0	—	0
テフルベンズロン	11	0	—	0	48	0	—	0	59	0	—	0
デメトンO	0	0	—	0	6	0	—	0	6	0	—	0
デメトンS	0	0	—	0	6	0	—	0	6	0	—	0
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	9	0	—	0	11	0	—	0
デルタメリン	3	0	—	0	5	0	—	0	8	0	—	0
デルタメリン及びトラロ メリン	13	0	—	0	83	0	—	0	96	0	—	0
テルブチラジン	2	0	—	0	1	0	—	0	3	0	—	0
テルプトリン	10	0	—	0	50	0	—	0	60	0	—	0
テルブホス	18	0	—	0	62	0	—	0	80	0	—	0
トラロコキシジウム	3	0	—	0	27	0	—	0	30	0	—	0
トラロメリン	3	0	—	0	1	0	—	0	4	0	—	0
トリアジメノール	16	0	—	0	58	0	—	0	74	0	—	0
トリアジメホン	17	0	—	0	66	0	—	0	83	0	—	0
トリアスルフロン	0	0	—	0	40	0	—	0	40	0	—	0
トリアゾホス	11	0	—	0	60	0	—	0	71	0	—	0
トリアレート	9	0	—	0	46	0	—	0	55	0	—	0
トリクロピル	0	0	—	0	43	0	—	0	43	0	—	0
トリクロロホン	7	0	—	0	7	0	—	0	14	0	—	0
トリシクラゾール	9	0	—	0	15	0	—	0	24	0	—	0
トリチコナゾール	3	0	—	0	38	0	—	0	41	0	—	0
トリデモルフ	5	0	—	0	39	0	—	0	44	0	—	0
トリブホス	11	0	—	0	44	0	—	0	55	0	—	0
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	42	0	—	0	42	0	—	0
トリフルミゾール	4	0	—	0	48	0	—	0	52	0	—	0
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	1	0	—	0	3	0	—	0
トリフルムロン	5	0	—	0	45	0	—	0	50	0	—	0
トリフルラリン	18	0	—	0	58	0	—	0	76	0	—	0
トリフロキシストロピン	12	0	—	0	57	0	—	0	69	0	—	0
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	40	0	—	0	40	0	—	0
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	39	0	—	0	39	0	—	0
トリホリン	0	0	—	0	6	0	—	0	6	0	—	0
トルクロホスメチル	22	1	0.0017	0	76	0	—	0	98	1	0.0017	0
トルフェンピラド	13	0	—	0	2	0	—	0	15	0	—	0
ナブタラム	0	0	—	0	44	0	—	0	44	0	—	0
ナブタロホス	2	0	—	0	1	0	—	0	3	0	—	0
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	28	0	—	0	31	0	—	0
ナブロアニリド	9	0	—	0	42	0	—	0	51	0	—	0
ナブロパミド	8	0	—	0	47	0	—	0	55	0	—	0
ナレド	2	0	—	0	1	0	—	0	3	0	—	0
ニコチン	0	0	—	0	1	0	—	0	1	0	—	0
ニテンピラム	2	0	—	0	7	0	—	0	9	0	—	0
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	8	0	—	0	16	0	—	0
ノナクロール	2	0	—	0	1	0	—	0	3	0	—	0
ノバルロン	6	0	—	0	49	0	—	0	55	0	—	0
ノルフルラジン	8	0	—	0	31	0	—	0	39	0	—	0
バクプロトラゾール	14	0	—	0	24	0	—	0	38	0	—	0
バミドチオン	7	0	—	0	1	0	—	0	8	0	—	0
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	1	0	—	0	3	0	—	0
バラチオン	19	0	—	0	67	0	—	0	86	0	—	0
バラチオンメチル	18	0	—	0	105	0	—	0	123	0	—	0
ハルフェンブロックス	17	0	—	0	16	0	—	0	33	0	—	0
ハロキシホップ	0	0	—	0	45	0	—	0	45	0	—	0
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	40	0	—	0	40	0	—	0
ピオレスメリン	0	0	—	0	2	0	—	0	2	0	—	0
ピキサフェン	2	0	—	0	1	0	—	0	3	0	—	0
ピコリナフェン	6	0	—	0	44	0	—	0	50	0	—	0
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	41	0	—	0	41	0	—	0
ピテルタノール	17	0	—	0	60	0	—	0	77	0	—	0
ピフェナゼート	2	0	—	0	8	0	—	0	10	0	—	0
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	1	0	—	0	3	0	—	0
ピフェメックス	13	0	—	0	51	0	—	0	64	0	—	0
ピフェントリン	19	0	—	0	64	9	0.01-0.04	0	83	9	0.01-0.04	0
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	45	11	0.01-0.07	0	49	11	0.01-0.07	0
ピペロホス	13	0	—	0	53	0	—	0	66	0	—	0
ピメロジン	2	0	—	0	1	0	—	0	3	0	—	0
ピラクロストロピン	7	0	—	0	37	0	—	0	44	0	—	0
ピラクロニル	2	0	—	0	27	0	—	0	29	0	—	0
ピラクロホス	18	0	—	0	66	0	—	0	84	0	—	0
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	32	0	—	0	36	0	—	0
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	3	0	—	0	3	0	—	0
ピラゾホス	14	0	—	0	58	0	—	0	72	0	—	0
ピラゾリネート	10	0	—	0	9	0	—	0	19	0	—	0
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	45	0	—	0	56	0	—	0

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリムプロパノール 体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メフェナセット	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メプロニル	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
レスメドリン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	6	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	%
プロシミドン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロスラム	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビホス	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ラクツフェン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	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
メトリブジン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メピホス	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクツフェン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	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	%
ホルベット	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	16	0	—	0	0.00	216	4	0.03 - 0.05	0	0.00	232	4	0.03 - 0.05	0	0.00
ミクロブタニル	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	9	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メパニピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピコトクロリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メフェナセツト	9	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メプロニル	16	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
モノリニューロン	8	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
リニューロン	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メフェナセツ	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
モノリニューロン	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
レピメクチン	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	%
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルパム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メノミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタグリホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトブレ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセツ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェスロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	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	%
メタアルデヒド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタラキシレ及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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
メトキシフェノジド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロロンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メパニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	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	%
ミクロブタニル	122	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	128	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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタミドホス	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタラキシル	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	45	1	0.004	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	1	0.004	0	0.00
メチオカルブ	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチダチオン	140	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メトキシクロール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メドレン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトラクロール	124	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メフェナセツト	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフロニル	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
モノクロトホス	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モノリニロン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
モリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
リニロン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
レビメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタミドホス	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタラキシル	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチオカルブ	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチダチオン	79	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メトキシクロール	45	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトラクロール	61	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	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	28	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	34	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メフェナセツト	63	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メフェノキサム	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メプロニル	72	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
モノクロトホス	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノリニユロン	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
リニユロン	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	38	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	73	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
レビメクテン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
ベンチアバリカルブイソ ロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ベンフレセート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスカリド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	19	1	0.006	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	1	0.006	0	0.00
ホスファミドン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスメット	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホルクルフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マラチオン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マイクロタニル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メクロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メノスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メソミル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタアルチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メチダチオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
メキシクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メピンホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェナゼット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メプロニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
モノリニロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
リニロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ルフェスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
レピメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数				%				件数	%
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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	—	0	0.00
メトクロロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00