













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	%
メコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メスラム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	24	1	0.0001	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	1	0.0001	0	0.00
メブレン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
メブロトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メミノストロビン	90	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メラクロール	129	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メトリブジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メルカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メバニピリム	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
メピコトクロリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メピンホス	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メフェナセット	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
メフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
メプロニル	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00
モノクロトホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
モノリニューロン	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
モリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	34	1	0.0017	0	0.00	0	0	—	0		34	1	0.0017	0	0.00
リニューロン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00
ルフェスロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
レスメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
レナシル	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	4	0.01 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	4	0.01 - 0.17	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	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	%
メフェナゼット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
メチダチオン	3	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.04	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルプロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
メトクロロール	5	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メフェナセツ	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	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	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00















農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	367	5	0.01 - 0.04	0	0.00	369	5	0.01 - 0.04	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	111	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	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	1	0.15	0	0.00	338	23	0.01 - 0.58	0	0.00	339	24	0.01 - 0.58	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
モノリニロン	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	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	%
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メビコトクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メフェナセツ	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	42	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メプロニル	100	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
モノクロトホス	42	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
モノリニュロン	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リニュロン	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	42	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	85	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
レプトホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00















農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタミドホス	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	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	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチダチオン	142	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メトキシクロール	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトレン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトラクロール	91	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メベンホス	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェナセツト	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	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
メフェンビルジエチル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メプロニル	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
モノクロトホス	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニュロン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
リニュロン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ルフェスロン	36	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
レピメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	%
メフェナゼット	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メプロニル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
モノクロトホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノリニューロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リニューロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
レスメドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	%
メチダチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メピンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツト	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モノリニューロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
リニューロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
リニユロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レスメドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	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	%				件数	%
ペンシルフロロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンティメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトスルフロロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00







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	%
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアメトキサム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラジホ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	2	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	2	0.01	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	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	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメホ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブロバミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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
ニトロターイソプロピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パクロトトラゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクログリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	1	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	%
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フタクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フタフェナシル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フタミホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フピリメート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フプロフェジン	15	4	0.03 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	4	0.03 - 0.08	0	0.00
フラザスルフロソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラトビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミタロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロシミドン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロチオホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロバジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロバニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロバホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバルギット	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロビザミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロビドトロジャスモン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロフェノホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロマシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロメトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモブチド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロモホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘナラキシシル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペノキサコール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘプタクロール及びヘプタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	15	2	0.03 - 0.06	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	2	0.03 - 0.06	0	0.00
ペンコナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンスリド	0	0	—	0	0.00	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	%
ベンズルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベ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
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンフレゼート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メカルパム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロビン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メピンホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

うめ

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
α-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
β-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
δ-BHC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p. p' -DDT	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
p. p' -DDD	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
p. p' -DDE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
o. p' -DDT	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセタミプリド	21	2	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	2	0.02 - 0.04	0	0.00
アセクロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アモリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレソリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキサゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イプロジオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフメセート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトリムホス	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カズサホス	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	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	%
キザロホップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キナルホス	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノキシフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	4	2	0.11 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	2	0.11 - 0.22	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレシキシムメチル	26	13	0.01 - 1.49	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	13	0.01 - 1.49	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアエジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルブファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	27	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	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
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェナミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノキサゾール	30	16	0.02 - 0.22	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	16	0.02 - 0.22	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シマジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチナミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメエート	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメビレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアジン	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアメトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	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	%
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テニルクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テブコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テブフェンジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テフルトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テルブホス	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアジメノール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
トリアジメホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリアゾホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリアレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ノバルロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	27	5	0.04 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	27	5	0.04 - 0.15	0	0.00
ピフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	28	1	0.02	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピリミカール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリメタニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピロキロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フィプロニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	31	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	1	0.01	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンチオン	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントエート	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンバレレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	22	2	0.05 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	22	2	0.05 - 0.09	0	0.00
フェンプロバトリン	29	2	0.07 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	29	2	0.07 - 0.12	0	0.00
フェンプロピモルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブタクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	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	%
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	27	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	27	1	0.01	0	0.00
ブフラジオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブラムフロップメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブラムトピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルシトリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルトリアホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロシミドン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロチオホス	29	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバクロー	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロバニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロビザミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロボキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロマシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロメリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロモホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.06	0	0.00
ベナラキシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベノキサコール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	46	3	0.27 - 1	0	0.00	0	0	—	0	0	46	3	0.27 - 1	0	0.00
ベンコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ベンシクロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ベントキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンフレセート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスカリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミド	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスメット	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	30	2	0.02 - 0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	2	0.02 - 0.03	0	0.00
メトキシクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メトレン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メミノストロピン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メトラクロー	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メフロニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	8	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	%
モノリニュロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
ヘパタクロル	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	8	0.03 - 0.46	0	0.00	144	9	0.02 - 0.24	0	0.00	155	17	0.02 - 0.46	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	146	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
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフレゼット	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	4	0.06 - 0.39	0	0.00	134	74	0.01 - 0.16	0	0.00	139	78	0.01 - 0.39	0	0.00
ホスチアゼット	8	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	144	10	0.01 - 0.03	0	0.00	155	10	0.01 - 0.03	0	0.00
ミクロブタニル	10	0	—	0	0.00	96	16	0.01 - 0.08	0	0.00	106	16	0.01 - 0.08	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マルパム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	3	0.005 - 0.2	0	0.00	145	0	—	0	0.00	156	3	0.005 - 0.2	0	0.00
メキシクロール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	139	15	0.002 - 0.03	0	0.00	145	15	0.002 - 0.03	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メドスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビホス	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メフェナゼット	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフロニル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00