

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	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホサロン	43	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	32	1	0.02	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスメット	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	88	2	0.04 - 0.05	0	0.00	93	2	0.04 - 0.05	0	0.00
マイルックス	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	91	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	46	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	150	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	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	95	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	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	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	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	47	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	116	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	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトレン	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	36	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	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
メビンホス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセツト	43	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフロニル	43	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	88	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノネート	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
リニユロン	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	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	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	108	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	%
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシルフロシメチル	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
ペンティメタリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセツ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	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	%
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
リニュロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レナシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	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	%
ホサロン	208	1	1.1	1	0.48	8	0	—	0	0.00	216	1	1.1	1	0.46
ボスカリド	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	179	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ボスファミドン	87	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ボスメット	123	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ボノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ボメサフェン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホレート	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイルックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	228	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	151	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	38	0	—	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00
メソミルオキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタミドホス	84	3	0.021 - 0.041	0	0.00	20	0	—	0	0.00	104	3	0.021 - 0.041	0	0.00
メタミトロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	59	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メチオカルブ	75	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	208	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
メチルジメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトブレン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトラクロール	139	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メトリブジン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトルカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリム	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェナセット	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メフェノキサム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メフロニル	177	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
モノクロトホス	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モノリニユロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モリネート	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ラクトフェン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
リニユロン	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	129	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペルメトリン	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンフレセート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	76	0	—	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
メカルバム	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	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	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	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトキシクロール	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフレート	85	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ホサロン	154	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ボスカリド	21	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	125	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ホスファミドン	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスメット	75	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	30	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
マイルックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	175	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	120	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	329	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	7	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノミル	28	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
モノミルオキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタグリホス	9	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	33	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メタミドホス	44	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	27	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
メチオカルブ	62	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	122	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
メチルジメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
メトキシクロール	36	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	49	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトレン	8	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラクロール	121	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
メトリブジン	19	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
メトルカルブ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリム	18	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピンホス	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メフェナセツト	131	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	144	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
メフェンビルジエチル	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メブロニル	116	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
モノクロトホス	39	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
モノリニユロン	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ラクトフェン	27	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
リニユロン	29	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	40	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	116	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェノキサム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メプロニル	164	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
モノクロトホス	48	0	—	0	0.00	199	1	0.05	0	0.00	247	1	0.05	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノネート	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
リニユロン	46	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	56	1	0.2	0	0.00	195	0	—	0	0.00	251	1	0.2	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	143	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ワルファリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフレセート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ボスファミドン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ボスマット	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	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	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メノミル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタグリホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	6	1	0.26	0	0.00	11	1	0.26	0	0.00
メチオカルブ	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メピンホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メプロニル	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニユロン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レナシル	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	46	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ワルファリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナゼット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	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	%
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	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	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	0.00	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	119	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	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセツ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	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
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	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	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00