

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	%
ベンシルフロメチル	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	76	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	204	2	0.008 - 0.02	0	0.00	78	1	0.03	0	0.00	282	3	0.008 - 0.03	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	56	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベンフレセート	95	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホキシム	19	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホサロン	198	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ボスカリド	28	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	168	4	0.001 - 0.03	0	0.00	62	0	—	0	0.00	230	4	0.001 - 0.03	0	0.00
ホスファミドン	63	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホスメット	100	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	245	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	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ホルクホルフェニロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホレート	36	0	—	0	0.00	151	1	0.01	0	0.00	187	1	0.01	0	0.00
マイレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	228	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
マラチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	145	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	16	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタグリホス	8	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	26	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メタミドホス	53	0	—	0	0.00	291	2	0.02	2	0.69	344	2	0.02	2	0.58
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	62	0	—	0	0.00	202	1	0.02	0	0.00	264	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	49	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	194	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	352	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	71	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトレン	19	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メミノストロピン	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトラクロール	129	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メトルカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリム	13	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メフェナセート	148	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	166	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	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メプロニル	145	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
モノクロトホス	45	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	171	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uron	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ラクトフェン	30	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
リニuron	30	0	—	0	0.00	129	2	0.01 - 0.02	0	0.00	159	2	0.01 - 0.02	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	37	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	132	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	325	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	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	%
ヘキサジノン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	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
ヘプタクロル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	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
ホレート	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	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
メトリブジン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	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	5	0	—	0	0.00	5	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
ラクトフェン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	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	%
メプロニル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
レナシル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	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	%
ホルベット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	22	4	0.03 - 0.36	0	0.00	50	10	0.02 - 0.09	0	0.00	72	14	0.02 - 0.36	0	0.00
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミタロブタニル	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	42	6	0.01 - 0.02	0	0.00	52	6	0.01 - 0.02	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	9	4	0.01 - 0.1	0	0.00	16	4	0.01 - 0.1	0	0.00
メトナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	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	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェナセツト	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェノキサム	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	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフロニル	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	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	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	24	1	0.03	0	0.00	29	1	0.03	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	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	%
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メパニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メピンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニエロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ホメサフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミトロン	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	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	12	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	%
リムスフロロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	124	4	0.01 - 0.03	0	0.00	39	0	—	0	0.00	163	4	0.01 - 0.03	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	296	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	333	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モリネート	18	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ラクトフェン	22	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
リニユロン	39	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	37	3	0.07 - 0.172	0	0.00	395	25	0.01 - 0.09	0	0.00	432	28	0.01 - 0.172	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	86	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシメチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベンタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	288	0	—	0	0.00	0	0	—	0		288	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
ホキシム	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロド	268	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ホスカリド	43	1	0.2	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	1	0.2	0	0.00
ホスチアゼート	232	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		232	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00
ホスマット	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ホノホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホルベット	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ホレート	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マイレックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
マラチオン	330	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	331	1	0.01	0	0.00
マラチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	228	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
メカルバム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メクロブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メソミル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	127	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	1	0.01	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メタラキシル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	83	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	1	0.03	0	0.00
メチオカルブ	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	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		7	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メチダチオン	264	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	265	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メチルジメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
メトコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミストロピン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
メトラクロール	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00
メトリブジン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトルカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
メバニピリム	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	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		7	0	—	0	0.00
メビンホス	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフェナセト	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0		201	0	—	0	0.00
メフェノキサム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
メフロニル	221	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
モノクロトホス	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
モノリニユロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
リニユロン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
リムスフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	64	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	1	0.02	0	0.00
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
レナシル	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキシスルプロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトフメセート	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトプロホス	29	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エポキシノゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	44	2	0.01-0.02	0	0.00	55	2	0.01-0.02	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキシクルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オトエート	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルプロバド	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	29	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クシノキシメチル	19	1	0.02	0	0.00	44	4	0.05-1.39	0	0.00	63	5	0.02-1.39	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	19	0	—	0	0.00	33	7	0.01-0.07	0	0.00	52	7	0.01-0.07	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルプファム	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロクロロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	4	1	0.04	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアノホス	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジエチルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	26	0	—	0	0.00	17	1	0.08	0	0.00	43	1	0.08	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオフェラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロシメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフェ ニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	41	6	0.02-0.19	0	0.00	42	6	0.02-0.19	0	0.00
ジノチルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	24	0	—	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00
シハロホップチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シベルメトリン	27	0	—	0	0.00	34	1	0.06	0	0.00	61	1	0.06	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジメチピル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチナミド	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトエート	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ジメピベレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	17	2	0.01-0.05	0	0.00	25	2	0.01-0.05	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ターパシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイアジン	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	1	0.44	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00	38	2	0.01 - 0.44	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメキサム	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスメチファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	34	2	0.03 - 0.05	0	0.00	47	2	0.03 - 0.05	0	0.00
テトラジホン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	22	2	0.02 - 0.07	2	9.09	37	2	0.02 - 0.07	2	5.41
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブフェンジド	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブホス	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアソホス	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	24	1	0.14	0	0.00	40	1	0.14	0	0.00
4-クロロ- α , α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)- α - α - トリフルイジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	12	0	—	0	0.00	24	3	0.02 - 0.03	0	0.00	36	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ゾルフルラジン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	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	%
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレストリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピテルタメール	16	0	—	0	0.00	36	2	0.02 - 0.16	1	2.78	52	2	0.02 - 0.16	1	1.92
ピノキサデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00	57	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリダベン	19	0	—	0	0.00	35	2	0.03	0	0.00	54	2	0.03	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェントロチオン	27	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンチオン	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	26	0	—	0	0.00	34	1	0.06	0	0.00	60	1	0.06	0	0.00
フェンビロキシメート	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00	54	1	0.02	0	0.00
フェンプロピモルブ	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタミホス	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	17	1	0.09	0	0.00	35	1	0.09	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラトビル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラトビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
フルアクリリム	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツゾール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	31	1	0.06	1	3.23	33	1	0.06	1	3.03

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルジオキシニル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリン	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	2	0.025 - 0.26	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	2	0.025 - 0.26	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルチラクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルクロラス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシモン	24	1	0.12	0	0.00	34	4	0.02 - 0.67	0	0.00	58	5	0.02 - 0.67	0	0.00
フルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチオホス	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルチオホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバキサホップ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルバクロー	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルバジン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバニル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバルギット	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルピコナゾール	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルピザミド	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルピドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルファミン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェノホス	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルヘキサジオンカルシウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルボキシル	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルマシ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルモキシニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルモブチド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルモプロピレート	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルモホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルモホスエチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキサクロベンゼン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルキサジノン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルキシチアゾクス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルナラキシル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルナキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルネタクロ	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルネタクロエボキサイド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルネレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルネメトリン	19	0	—	0	0.00	45	1	0.07	0	0.00	64	1	0.07	0	0.00
フルコナゾール	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシクロ	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルンスリド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルンゾピシクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルンディメタリン	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルンディキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルンフルラン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルンフレセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキシム	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルサロン	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルスカリド	5	0	—	0	0.00	42	1	0.08	0	0.00	47	1	0.08	0	0.00
フルシアゼート	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルシアミド	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルスメット	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメサフェン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルレート	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルラチオン	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルクロブタニル	21	0	—	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00
フルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルカルバム	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルノミル	6	0	—	0	0.00	41	1	0.17	0	0.00	47	1	0.17	0	0.00
フルノミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	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	%
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	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00	57	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	24	2	0.01 - 0.12	0	0.00	28	2	0.01 - 0.12	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	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	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	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	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセツト	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフロニル	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	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
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニューロン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	21	1	0.06	1	4.76	28	1	0.06	1	3.57
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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

きゅうり(ガーキンを含む)

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
BHC	353	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
DDT	350	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
EPN	434	1	0.013	0	0.00	6	0	—	0	0.00	440	1	0.013	0	0.00
EPTC	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
TCMTB	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	200	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	258	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	261	1	0.03	0	0.00
アザナゾール	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アザメチホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アンプルオルフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	172	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アセタミプリド	227	14	0.02-0.13	0	0.00	3	0	—	0	0.00	230	14	0.02-0.13	0	0.00
アセトクロール	186	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
アセフェート	157	2	0.03-0.15	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	2	0.03-0.15	0	0.00
アゾキシストロビン	154	12	0.009-0.3	0	0.00	3	0	—	0	0.00	157	12	0.009-0.3	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	258	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
アニコホス	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アバメクチン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメリン	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アラクロー	268	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
アラニカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アリドクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	145	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	156	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アレスリン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イキサゾホス	135	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
イソウロン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソカルボホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサチオン	223	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソジメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	358	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	337	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	208	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブジオン	188	3	0.018-0.63	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00	194	4	0.018-0.63	0	0.00
イブジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブプロバカルブ	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イブプロベンホス	304	5	0.003-0.043	0	0.00	2	0	—	0	0.00	306	5	0.003-0.043	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	89	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	166	21	0.001-0.18	0	0.00	3	0	—	0	0.00	169	21	0.001-0.18	0	0.00
イミプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	149	2	0.02-0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	2	0.02-0.04	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	127	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	112	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	325	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルリン	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	381	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	415	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
エトキシゾール	169	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エトキシキン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	235	8	0.007 - 0.08	0	0.00	3	0	—	0	0.00	238	8	0.007 - 0.08	0	0.00
エトフメセ	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エトプロホス	386	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
エトベンザニド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトリムホス	378	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	159	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	139	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	198	11	0.008 - 0.14	0	0.00	3	0	—	0	0.00	201	11	0.008 - 0.14	0	0.00
オキサジクロメホン	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	174	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメート	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オリサストロピ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	368	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
カフェンストロー	159	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
カブタホール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルバリン	226	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カルプロバミド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルベタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジ、チオファネート、チオファネートメチル及びビベニル	38	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	1	0.03	0	0.00
カルボキシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルボフラン	178	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キナルホス	434	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
キノキシフェン	162	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
キノクラミン	132	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
キノメチオナート	114	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	1	0.03	0	0.00
キャプタン	110	1	1.5	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	1	1.5	0	0.00
キントゼン	132	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	284	2	0.007 - 0.06	0	0.00	5	0	—	0	0.00	289	2	0.007 - 0.06	0	0.00
クレトジ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	146	5	0.005 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	5	0.005 - 0.1	0	0.00
クロフエンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフエンテジン	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロブロッ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	121	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	137	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロッ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロリダゾン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	179	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルデン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルピリホス	465	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	394	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	381	34	0.005 - 0.07	0	0.00	6	0	—	0	0.00	387	34	0.005 - 0.07	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	425	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
クロルブファミ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	378	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
クロルベンジ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロクロロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロタロニル	104	15	0.02 - 0.68	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	15	0.02 - 0.68	0	0.00
クロロトルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	271	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
サリチオン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シアゾファミド	66	2	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	2	0.01 - 0.09	0	0.00
シアナジン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
シアノホス	372	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
ジアリホル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジエチルアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	433	9	0.002 - 0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	436	9	0.002 - 0.1	0	0.00
ジオキサカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロエート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロスラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	254	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロベニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	135	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジクロメジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	174	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	139	3	0.01 - 0.087	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	3	0.01 - 0.087	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	126	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	1	0.06	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホル	152	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホト	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジスルホトスルホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジテュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジハロトリン	429	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジフェナミド	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジフェニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	225	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルトリン	356	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	135	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	1	0.01	0	0.00
ジフルフェニカン	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	106	1	0.0126	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	1	0.0126	0	0.00
ジブコナゾール	202	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ジブジニル	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	445	2	0.02 - 0.027	0	0.00	6	0	—	0	0.00	451	2	0.02 - 0.027	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジマジ	207	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメタトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	184	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジメチピ	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメチリモール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	325	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメテナミド	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメトエート	425	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	75	1	0.08	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	1	0.08	0	0.00
ジメトリン	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジメピレレート	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジメピレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジモキサニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
スピロキサミン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	131	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ゾキサミド	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ターバシル	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ダイアジン	448	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
ダイアジンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイムロン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
チアクロプリド	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアズピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	116	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアムトキサム	170	7	0.004 - 0.04	0	0.00	3	0	—	0	0.00	173	7	0.004 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	392	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
チオモン	227	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロムメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チフルザミド	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チルドリン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チクナゼン	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
チクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チスメディファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チトラクロルピソホス	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
チトラコナゾール	176	0	—	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00	182	1	0.03	0	0.00
チトラジホソ	193	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
チトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チニルクロール	266	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
チコナゾール	276	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
チブチウロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
チブフェバジド	136	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
チブフェンピラド	287	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
チブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルトリン	396	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
チフルベンズロン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
チメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チメトン-S-メチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チメトン-S-メチルスルホソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チルタメトリン	159	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
チルタメトリン及びトラロメトリン	239	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
チルブカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チルブチラジソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チルブトリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
チルブホソ	345	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
チラルコキシジム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チラロメトリン	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チランスクロルデン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チリアジメノール	241	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
チリアジメホソ	241	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	244	1	0.01	0	0.00
チリアスルフロソ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
チリアソホソ	181	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
チリアレート	129	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
チリクラミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チリクロピル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チリクロルホソ	88	2	0.03 - 0.65	0	0.00	0	0	—	0	0	88	2	0.03 - 0.65	0	0.00
チリシクラゾール	166	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
チリジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チリチコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
チリデモルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チリネキサバックエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チリブホソ	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
チリフルスルフロソメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チリフルミゾール	114	4	0.01 - 0.321	0	0.00	0	0	—	0	0	114	4	0.01 - 0.321	0	0.00
チリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チリフルムロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
チリフルラソ	340	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
チリフロキシストロピソ	149	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	150	1	0.02	0	0.00
チリフロキシスルフロソ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チリベスロンメチル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チリホソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チリフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チリフルホソメチル	437	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
チリフェンピラド	139	3	0.01 - 0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	142	3	0.01 - 0.03	0	0.00
チリブタラム	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チリブタレン酢酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チリブタロホソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チリブアアニド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
チリブバミド	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
チリレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チリニコスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チリテンピラム	36	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	36	1	0.12	0	0.00
チリトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チリトータルイソプロピル	167	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
チリトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チリノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チリノバルロソ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
チリフルラソソ	118	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	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	%
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	271	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
バミドチオン	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオン	403	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	426	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	262	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピス(2-クワロリンイソプロピル)エーテル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	274	2	0.012 - 0.06	0	0.00	5	0	—	0	0.00	279	2	0.012 - 0.06	0	0.00
ピノキサゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェックス	228	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピフェントリン	378	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
ピメトロジン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ピラクrostロピン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	370	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロリエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピラゾホス	178	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	325	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
ピリダベン	278	2	0.022 - 0.03	0	0.00	6	0	—	0	0.00	284	2	0.022 - 0.03	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	213	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	208	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	282	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	214	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	214	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	469	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	474	0	—	0	0.00
ピリメタニル	135	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピレトリン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピロキロン	130	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0	130	1	0.007	0	0.00
ピンクロソリン	167	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピ素	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミキサド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェナミホス	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェナリモル	320	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	476	3	0.005 - 0.0724	0	0.00	2	0	—	0	0.00	478	3	0.005 - 0.0724	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェントリン	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	236	1	0.14	0	0.00	3	0	—	0	0.00	239	1	0.14	0	0.00
フェリムゾン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
フェンアミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンクローホス	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	337	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
フェンチオン	447	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	454	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
フェントラザミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	436	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンブプロパトリン	305	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルブ	117	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンメチルファミ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フサライド	218	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	220	1	0.01	0	0.00
フタクロール	229	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
フタフェナシル	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フタミホス	398	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
フチレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フトロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フピリメート	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フプロフェジン	235	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フラマトビル	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラマトビルヒドロキシ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
フルアジナム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フルアジホップ	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	147	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルシトリネート	408	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
フルシラゾール	153	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フルスルファミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルトラニル	341	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
フルトリアホール	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルバリネート	386	3	0.03 - 0.09	0	0.00	5	0	—	0	0.00	391	3	0.03 - 0.09	0	0.00
フルフェナセット	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	120	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	120	1	0.06	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フルメツラム	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルメリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルリドン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
フルロキニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルテラクロール	342	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
フルクロラズ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フルシミドン	305	55	0.005 - 0.49	0	0.00	6	2	0.03 - 0.23	0	0.00	311	57	0.005 - 0.49	0	0.00
フルスルフロロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
フルチオホス	436	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
フルチオホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバキサホップ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルバクロール	110	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	1	0.01	0	0.00
フルバジン	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルバニル	168	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フルバホス	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
フルバモカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フルバルギット	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルビコナゾール	263	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
フルビザミド	150	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルビドロジヤモン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フルファミン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノホス	302	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
フルヘキサジオンカルシウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベタンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルベナゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フルボキシル	218	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フルマシル	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルメカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルメトリン	173	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フルモキシニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルモブチド	155	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルモプロピレート	198	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フルモホス	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルモホスエチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルラスラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルキサクロベンゼン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルキサコナゾール	169	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルキサジン	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルキサフルムロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フルキシチアゾクス	135	2	0.008 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	135	2	0.008 - 0.06	0	0.00
フルナラキシル	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フルノキサコール	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルンタクロール	133	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルンタクロールエポキシサイド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルラゾエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルプレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメトリン	423	3	0.02 - 0.15	0	0.00	5	0	—	0	0.00	428	3	0.02 - 0.15	0	0.00
フルコナゾール	187	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フルシクロロン	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
フルスリド	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルスルフロシメチル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルンゾシクロロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルンフェナップ	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
フルンダイオカルブ	199	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フルンタン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フルンディメタリン	394	1	0.001	0	0.00	2	0	—	0	0.00	396	1	0.001	0	0.00
フルンキサゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルンカラカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フルンフルラリン	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルンフルセート	199	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フルキシム	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルサロン	417	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00
フルスカリド	71	9	0.005 - 0.44	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	9	0.005 - 0.44	0	0.00
フルンチアゼート	373	24	0.003 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	375	24	0.003 - 0.05	0	0.00
フルンファミドン	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルンメット	219	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フルノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホメサフェン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホレート	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
マイルックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	475	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	294	1	0.024	0	0.00	6	0	—	0	0.00	300	1	0.024	0	0.00
ミルベメクチン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メカルバム	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メコプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	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	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	86	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタミドホス	123	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	87	9	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	9	0.01 - 0.05	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	85	12	0.004 - 0.11	0	0.00	3	1	0.2	0	0.00	88	13	0.004 - 0.2	0	0.00
メチオカルブ	154	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	378	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
メチルジメトン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	143	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトラクロール	274	1	0.004	0	0.00	2	0	—	0	0.00	276	1	0.004	0	0.00
メトリブジン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトルカルブ	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メバニピリム	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	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
メピンホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェナセツト	270	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	272	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	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフロニル	350	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
モノクロトホス	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モノリニユロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ラクトフェン	82	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
リニユロン	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	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	260	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルファリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
鉛	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	1	1	1.9	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	1.9	0	0.00

かぼちゃ(スカッシュを含む)

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	139	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
γ-BHC	45	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
DCIP	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DDT	129	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
EPN	177	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
EPNオキソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
TCTMB	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	75	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アクリナトリン	92	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アザコナゾール	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザメチホス	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	52	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アセタミプリド	67	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アセトクロール	81	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アセフェート	64	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	43	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アゾクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	113	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
アニロホス	66	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミノカルブ	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アメトリン	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アラクロール	122	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	49	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリノ	33	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	40	2	0.01 - 0.018	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00	79	3	0.01 - 0.018	0	0.00
アレスリン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イサゾホス	71	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イソウロン	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソカルボホス	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	92	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	125	3	0.003 - 0.004	0	0.00	80	0	—	0	0.00	205	3	0.003 - 0.004	0	0.00
イソフェンホスオキソン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	121	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	56	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イソプロトロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロジオン	62	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イブペンホス	110	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	43	1	0.01	0	0.00	106	9	0.003 - 0.045	0	0.00	149	10	0.003 - 0.045	0	0.00
イミプロトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	34	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	78	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	137	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタルフルラン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	131	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチフェンホス	168	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
エトキサゾール	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	112	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
エトフェセート	68	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エトプロホス	124	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	129	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	54	0	—	0	0.00	98	3	0.02 - 0.04	0	0.00	152	3	0.02 - 0.04	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	68	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	88	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	90	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	68	0	—	0	0.00	79	2	0.01 - 0.05	0	0.00	147	2	0.01 - 0.05	0	0.00
オキシカルボキシ	50	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
オキシクロデン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジニン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オリサトロピン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	131	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
カフェンストロール	85	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
カプタホール	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルバリン	86	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カルプロバド	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルボフラン	64	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キナルホス	141	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
キノキシフェン	63	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
キノクラミン	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
キノメチオナート	58	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
キャプタン	55	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キントゼン	50	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミロン	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	115	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	47	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロチアニジン	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロラネスラムメチル	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロリダゾン	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	80	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	182	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホスメチル	138	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	132	1	0.104	0	0.00	137	0	—	0	0.00	269	1	0.104	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	164	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロファム	147	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロクソン	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロロタロニル	40	1	0.0879	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	1	0.0879	0	0.00
クロロトルロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
サリチオン	59	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シアナジン	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	68	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シアノホス	136	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	171	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	44	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロスラム	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	120	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルアニド	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス	54	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	56	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフ ェニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シデュロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シノスルフロ	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノチフラン	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジノチルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	172	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
シハロホップチル	81	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジフェナミド	46	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	90	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	153	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	23	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シベルメトリン	168	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シマジ	65	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シメコナゾール	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	93	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメチピ	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	125	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチナミド	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメトエート	170	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

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	%
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	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	%
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メノミル	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.01	0	0.00
メノミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	59	2	0.06 - 0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	2	0.06 - 0.07	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトスルプロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メフェナセット	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフロニル	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
リニユロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リムスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ルフェスロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

メロン類果実

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	66	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	57	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
EPN	85	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
EPNオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPTC	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アザコナゾール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセタミプリド	47	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセトクロール	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセフェート	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アゾキストロピン	45	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	45	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリリン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラクロール	54	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリリン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	30	1	0.17	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	1	0.17	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソゾホス	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	45	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	38	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソプロトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロボリカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロペンホス	46	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	2	0.01-0.03	0	0.00	15	2	0.01-0.02	0	0.00	34	4	0.01-0.03	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキンド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	58	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	69	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	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	%
メコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトラクロール	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトリブジン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
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
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	62	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブロニル	39	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
モノクロトホス	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	48	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	67	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	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	13	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	%
メフェナセット	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メプロニル	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00