

にんじん

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	145	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
γ-BHC	99	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	151	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
EPN	187	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
EPTC	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
XMC	83	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	131	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
アザコナゾール	96	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	93	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アセタミプリド	89	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アセトクロー	101	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
アセフェート	53	1	0.12	1	1.89	2412	5	0.01 - 0.04	3	0.12	2465	6	0.01 - 0.12	4	0.16
アゾキシストロピ	112	0	—	0	0.00	116	1	0.05	0	0.00	228	1	0.05	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	136	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
アニロホス	106	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	88	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
アラクロー	149	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	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	53	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリ	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アレスリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イサゾホス	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサチオン	126	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	148	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	141	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	123	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	86	1	0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	1	0.02	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	73	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イブロベンホス	148	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマザリル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	97	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	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	%
インドキサカルブ	109	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	136	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エタルフルリン	54	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオン	164	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	181	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
エトキサゾール	86	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	150	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エトフメセート	88	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトプロホス	152	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	161	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	80	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	114	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オキサジキシル	113	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	96	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	72	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	68	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オリサストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	81	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	146	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
カフェンストロール	82	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
カブタホール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	128	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	92	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
カルプロバミド	42	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルボスルファン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシナルホス	186	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
キノキシフェン	98	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
キノクラミン	73	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
キノメチオナート	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キャプタン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キントゼン	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クミルロン	37	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	164	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	64	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	84	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロブロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	80	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	73	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロメブロップ	45	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	67	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	117	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
クロルデン	27	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	203	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	177	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	146	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	179	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	176	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
クロルベンシド	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロタロニル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロネブ	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	121	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
サリチオン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	84	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
シアナジン	84	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノホス	178	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	193	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シクロエート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	32	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	91	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロラン	74	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロルボス	51	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	71	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトン	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シニドンエチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シノスルフロ	5	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジノテフラン	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シハロトリン	173	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	71	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェナミド	84	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	139	0	—	0	0.00	127	1	0.03	0	0.00	266	1	0.03	0	0.00
シフルトリン	138	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	65	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
シフルメフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	100	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シプロジニル	73	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シペルメリン	186	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シマジ	124	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シメコナゾール	87	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジメタメリン	116	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ジメチピン	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチリモール	47	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	137	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	84	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ジメエート	179	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ジメモルフ	46	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シメリン	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメビベレート	97	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	76	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピノサド	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピロキサミン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルプロホス	61	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ターバシル	61	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ダイアジン	194	0	—	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00	236	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ダイムロン	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアクロプリド	94	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアメトキサム	91	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
チオジカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	168	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
チオト	104	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	82	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テクナゼン	74	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	117	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
テトラジホ	143	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	165	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	%
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	138	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
テブコナゾール	136	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テブチウロン	30	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
テブフェンジド	66	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	153	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
テフルトリン	186	1	0.02	0	0.00	32	0	—	0	0.00	218	1	0.02	0	0.00
テフルベンズロン	58	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
デメホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメリン	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	105	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
テルブカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	67	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テルブホス	134	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメノール	124	0	—	0	0.00	2253	54	0.01 - 0.23	1	0.04	2377	54	0.01 - 0.23	1	0.04
トリアジメホン	143	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	109	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
トリアレート	93	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリクロルホン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリデモルフ	15	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリブホス	92	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	55	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	44	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリフルラリン	153	1	0.006	0	0.00	134	4	0.006 - 0.02	0	0.00	287	5	0.006 - 0.02	0	0.00
トリフロキシストロピン	102	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	197	4	0.0032 - 0.03	0	0.00	136	0	—	0	0.00	333	4	0.0032 - 0.03	0	0.00
トルフェンピラド	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナプロパミド	92	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	81	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	94	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	137	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
バミドチオン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	175	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	187	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	135	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピオアレズリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	63	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピテルタノール	127	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	78	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェントリン	172	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピペロホス	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピメトロジン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	35	0	—	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	154	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	102	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	50	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	59	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	158	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ピリダベン	160	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	89	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	102	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	135	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	114	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	32	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	90	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	199	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ピリメタニル	78	0	—	0	0.00	120	1	0.02	1	0.83	198	1	0.02	1	0.51
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	74	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	102	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサドン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナミホス	101	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フェナリモル	163	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フェントロチオン	202	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	77	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェノチオール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フェントリン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	116	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェリムゾン	76	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンアミドン	53	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェンクローホス	66	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	139	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
フェンチオン	184	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	209	2	0.004 - 0.06	0	0.00	42	0	—	0	0.00	251	2	0.004 - 0.06	0	0.00
フェンバレルレート	180	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	60	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	65	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	148	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フサライド	120	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フタクロール	97	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フタフェナシル	64	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フタミホス	178	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
フチレート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フトロキシジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フビリメート	86	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フブロフェジン	139	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	65	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フラマトビル	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	90	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	98	2	0.01 - 0.02	0	0.00	103	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	66	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	90	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルシトリネート	168	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フルシラゾール	72	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトラニル	155	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フルトリアホール	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルバリネート	149	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フルフェナセット	26	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	85	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	79	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	61	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フルロキシピル	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	153	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ブクロラズ	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロシミドン	170	3	0.019 - 0.022	0	0.00	127	1	0.02	0	0.00	297	4	0.019 - 0.022	0	0.00
ブロスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	201	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ブロニカミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	22	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロボクロール	80	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ブロボジン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロボニル	72	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボホス	70	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	127	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ブロビザミド	116	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロファミ	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	130	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	87	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ブロボマシル	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	112	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロボモナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	85	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	129	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブロボモホス	100	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	91	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ヘキサジン	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	32	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベナラキシル	88	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベノキサコール	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	35	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベプレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	196	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	102	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ベンジクロン	73	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	95	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	178	1	0.005	0	0.00	130	0	—	0	0.00	308	1	0.005	0	0.00
ベントキサゾン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	85	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフレート	89	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホサロン	178	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ボスカリド	54	1	0.016	0	0.00	117	8	0.006 - 0.08	0	0.00	171	9	0.006 - 0.08	0	0.00
ホスチアゼート	153	5	0.009 - 0.07	0	0.00	120	0	—	0	0.00	273	5	0.009 - 0.07	0	0.00
ホスファミドン	77	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ホスメット	135	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホレート	66	0	—	0	0.00	107	2	0.01 - 0.04	0	0.00	173	2	0.01 - 0.04	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	209	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	176	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メコブロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	24	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタグリホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタミドホス	54	0	—	0	0.00	2422	0	—	0	0.00	2476	0	—	0	0.00
メタラキシル	57	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	50	0	—	0	0.00	105	1	0.01	0	0.00	155	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メチダチオン	187	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
メトキシクロール	93	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	69	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトブレン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メミノストロピン	51	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メトラクロー	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	45	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	36	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メフェナセット	137	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	158	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	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メブロニル	157	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
モノクロトホス	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
モノリニユロン	41	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
モリネート	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ラクトフェン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
リニユロン	56	1	0.13	0	0.00	11	2	0.03 - 0.05	0	0.00	67	3	0.03 - 0.13	0	0.00
リムスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	62	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レスメトリン	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	135	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

パースニップ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクローラ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	1	0.03	1	100.00	1	1	0.03	1	100.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	2	0.12	2	40.00	5	2	0.12	2	40.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロー	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00

パセリ

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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジホスメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメリリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセツト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00

セロリ

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	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アザオナゾール	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00	9	1	0.04	0	0.00
アゾキシストロピ	9	4	0.01-0.51	0	0.00	19	3	0.01-0.03	0	0.00	28	7	0.01-0.51	0	0.00
アトラジン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロベンホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	1	0.03	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	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
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェメート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	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	%
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オメトエート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	14	2	0.22 - 0.75	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	2	0.22 - 0.75	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	1	0.02	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメプロップ	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	14	6	0.01 - 0.46	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	6	0.01 - 0.46	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロラン	9	0	—	0	0.00	18	6	0.03 - 0.32	0	0.00	27	6	0.03 - 0.32	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロロボス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00
シハロトリソ	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルトリソ	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメトリソ	20	0	—	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00
シマジソ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメトエート	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメトリソ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シラフルオフソ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	4	1	2	0	0.00	7	1	2	0	0.00
チアトキサソ	7	2	0.03 - 0.04	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	2	0.03 - 0.04	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオシクラソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオモン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフェソスルフロソメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テクナゼソ	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デスメディファソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラジホソ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロソ	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェソジド	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェソピラド	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルトリソ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリソ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリソ及びトラロメトリソ	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリソ	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トラルコキサジソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロメトリソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメソール	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアレート	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	12	0	—	0	0.00	25	1	0.01	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラチオン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビテルタノール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビフェントリン	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	5	2	0.02 - 0.03	0	0.00	9	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ビラクロホス	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ビラズスルフロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾホス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナリモル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントエート	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンバレレート	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロピモルフ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラザスルフロシ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	2	0.03 - 0.05	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	2	0.03 - 0.05	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プレチラクロール	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロシミドン	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロスルフロシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバクロール	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	15	0	—	0	0.00	21	3	0.01	0	0.00	36	3	0.01	0	0.00
プロビザミド	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	18	0	—	0	0.00	21	3	0.02 - 0.08	0	0.00	39	3	0.02 - 0.08	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンシクロシ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフルラリン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンプレセート	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ボスカリド	7	0	—	0	0.00	17	2	0.01	0	0.00	24	2	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マラチオン	21	4	0.01 - 2	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00	45	5	0.01 - 2	0	0.00
ミクロブタニル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	15	2	0.01 - 0.04	0	0.00	22	2	0.01 - 0.04	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	18	3	0.01 - 0.08	0	0.00	23	3	0.01 - 0.08	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピンホス	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェナセツト	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	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
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メプロニル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニューロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

みつば

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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	1	0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.3	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	3	0.5 - 1.3	0	0.00	0	0	—	0	0	5	3	0.5 - 1.3	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	5	2	0.02 - 0.03	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアソファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	2	0.04 - 0.076	0	0.00	0	0	—	0	0	9	2	0.04 - 0.076	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメビペレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	7	3	0.6 - 1.02	0	0.00	0	0	—	0	0	7	3	0.6 - 1.02	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	11	4	0.023 - 3.1	0	0.00	0	0	—	0	0	11	4	0.023 - 3.1	0	0.00
プロチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロバクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベントキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンプレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マラチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

その他のせり科野菜

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	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセクロール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	14	4	0.03 - 0.15	0	0.00	17	4	0.03 - 0.15	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	13	1	0.03	0	0.00	14	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	18	1	0.05	0	0.00	19	1	0.05	0	0.00
オメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	18	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	%
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	27	3	0.03 - 4	3	11.11	30	3	0.03 - 4	3	10.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	37	4	0.09 - 0.14	4	10.81	40	4	0.09 - 0.14	4	10.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	28	5	0.01 - 0.67	3	10.71	31	5	0.01 - 0.67	3	9.68
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロターレインプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	14	1	0.07	0	0.00	16	1	0.07	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	24	2	0.04 - 0.19	2	8.33	26	2	0.04 - 0.19	2	7.69
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロシミドン	4	0	—	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00
ブロチオホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボクロール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	3	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00
ブロボピザミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	13	1	0.04	0	0.00	14	1	0.04	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトラクロール	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

トマト

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	287	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
γ-BHC	206	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
2,4-D	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DCIP	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	260	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
EPN	399	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
EPTC	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
MCPA	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPAエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
XMC	188	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
アイオキシニル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アクリナトリン	322	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
アザユナゾール	160	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アザフェニジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザメチホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	214	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
アセキノシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	231	17	0.006 - 0.26	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00	232	18	0.006 - 0.26	0	0.00
アセトクロール	202	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
アセフェート	150	2	0.108 - 0.14	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	2	0.108 - 0.14	0	0.00
アゾキシストロピン	243	20	0.01 - 0.2	0	0.00	15	0	—	0	0.00	258	20	0.01 - 0.2	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	263	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	239	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
アバメクチン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アベルメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	194	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
アラクロー	300	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
アラニカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アラマイト	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	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	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アルドリ	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリ及びビディルリン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アレスリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イサゾホス	222	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサチオン	259	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソチアニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	307	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	294	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	271	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
イソプロツロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロバリ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	186	10	0.01 - 0.45	0	0.00	0	0	—	0	0.00	186	10	0.01 - 0.45	0	0.00
イブロジオン代謝物	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	138	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イブロベンホス	289	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
イマザキン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	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	%
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマザリル	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
イミシアホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	230	13	0.007 - 0.05	0	0.00	15	3	0.02 - 0.09	0	0.00	245	16	0.007 - 0.09	0	0.00
イメピコナゾール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
イメピコナゾール脱ベンジル体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
インダノファン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	219	2	0.02 - 0.08	0	0.00	15	0	—	0	0.00	234	2	0.02 - 0.08	0	0.00
ウニコナゾール-P	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	291	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタルフルリン	132	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エチオン	317	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エチプロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	374	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
エトキサゾール	202	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
エトキサスルフロ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	301	8	0.01 - 0.32	0	0.00	1	0	—	0	0.00	302	8	0.01 - 0.32	0	0.00
エトフェメート	183	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトプロホス	337	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
エトベンザニド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エトリアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	327	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	180	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エンドリン	129	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	227	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
オキサジキシル	248	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	249	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサミル	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	207	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	150	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
オキシデメトキシメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	141	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オメトエート	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オリサストロビン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オリザリン	164	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	336	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	336	0	—	0	0.00
カフェンストロール	177	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
カブタホール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
カルバリル	230	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	190	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
カルプロパミド	113	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
カルベンダジム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	36	8	0.02 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	0	36	8	0.02 - 0.16	0	0.00
カルボキシ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
カルボフラン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
キナルホス	390	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
キノキシフェン	198	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
キノクラミン	142	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
キノメチオナート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
キャプタン	105	1	0.087	0	0.00	0	0	—	0	0	105	1	0.087	0	0.00
キントゼン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
クマホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クミルロン	90	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	301	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
クレトジム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	135	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロソリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロチアニジン	194	7	0.001 - 0.04	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00	208	8	0.001 - 0.04	0	0.00
クロフェンセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
クロブロッブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロマゾン	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	187	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	113	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	113	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	221	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
クロルデン	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	415	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	334	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	332	10	0.01 - 0.12	0	0.00	10	0	—	0	0.00	342	10	0.01 - 0.12	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	344	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルブファミ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	382	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
クロルベンシド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
クロルメコート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
クロロタロニル	54	3	0.01 - 0.092	0	0.00	0	0	—	0	0	54	3	0.01 - 0.092	0	0.00
クロロネブ	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	283	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サリチオン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	154	5	0.01 - 0.1	0	0.00	14	0	—	0	0.00	168	5	0.01 - 0.1	0	0.00
シアナジン	190	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
シアノホス	328	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	415	27	0.0075 - 0.1	0	0.00	10	0	—	0	0.00	425	27	0.0075 - 0.1	0	0.00
ジエノピラフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロエート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
ジクロスラム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	257	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ジクロベニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	197	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロロボス	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジクロロミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジコホール	161	1	0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	1	0.08	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジデロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジノテフラン	49	3	0.04 - 0.15	0	0.00	15	3	0.05 - 0.25	0	0.00	64	6	0.04 - 0.25	0	0.00
ジハロトリ	387	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	190	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジフェナミド	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	305	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルトリ	301	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	164	2	0.04 - 0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	2	0.04 - 0.06	0	0.00
ジフルフェニカン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	145	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジブコナゾール	230	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	230	1	0.02	0	0.00
ジプロジニル	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	366	6	0.01 - 0.11	0	0.00	10	2	0.02	0	0.00	376	8	0.01 - 0.11	0	0.00
ジベレリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジマジ	252	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	166	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	241	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ジメチピ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメチリモール	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	262	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	201	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジメエート	339	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
ジメモルフ	118	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	133	1	0.01	0	0.00
ジメトリ	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ジメビベレート	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ジモキサニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	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	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
スピノシンA	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノシンD	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セクブメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ソキサミド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ターバシル	131	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ダイアジン	420	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
ダイアレート	41	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ダイムロン	109	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	1	0.1	0	0.00
チアクロプリド	200	5	0.0062 - 0.13	0	0.00	14	0	—	0	0.00	214	5	0.0062 - 0.13	0	0.00
チアクロプリドアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チアムリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアマトキサム	207	6	0.006 - 0.09	0	0.00	14	0	—	0	0.00	221	6	0.006 - 0.09	0	0.00
チオジカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
チオシクラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオファネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	337	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
チオトロン	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
チジアズロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ディルドリン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テクナゼン	146	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デストリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロロビシホス	212	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	241	1	0.07	0	0.00	10	1	0.3	0	0.00	251	2	0.07 - 0.3	0	0.00
テトラジホス	253	1	1.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	254	1	1.2	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	303	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
テブコナゾール	301	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
テブチウロン	104	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テブフェノジド	152	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	324	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	371	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	161	4	0.007 - 0.024	0	0.00	14	0	—	0	0.00	175	4	0.007 - 0.024	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デメホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	228	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
テルブカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブチラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルプトリン	146	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テルブホス	282	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
テルブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラロメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	258	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
トリアジメホス	272	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
トリアスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	237	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
トリアレート	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
トリクラミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロビル	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクロルホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トリジフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリデモルブ	48	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリブホス	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	109	9	0.002 - 0.12	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	124	10	0.002 - 0.12	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	14	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	1	0.06	0	0.00
トリフルムロン	118	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリフルラリン	308	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	225	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	398	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	177	10	0.01 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	0.00	177	10	0.01 - 0.16	0	0.00
ナブタラム	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナフタロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ナプロパミド	201	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
鉛	6	3	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ナレド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニコスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ニトラピリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノナクロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	103	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
ノババン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	291	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
バミドチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
バラチオン	334	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	386	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	280	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	113	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピテルタノール	292	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピフェノックス	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00
ピフェントリン	347	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	67	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	67	1	0.05	0	0.00
ピベロホス	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピメロジン	29	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	29	1	0.005	0	0.00
ピラクロストロビン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ピラクロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	327	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピラゾホス	204	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	104	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	160	2	0.06 - 0.1	0	0.00	14	0	—	0	0.00	174	2	0.06 - 0.1	0	0.00
ピリダフェンチオン	319	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ピリダベン	346	23	0.002 - 0.27	0	0.00	10	0	—	0	0.00	356	23	0.002 - 0.27	0	0.00
ピリダリル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	196	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリフタリド	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	207	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	273	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	274	1	0.02	0	0.00
ピリミカルブ	194	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	417	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	418	0	—	0	0.00
ピリメタニル	178	3	0.03 - 2.8	0	0.00	10	0	—	0	0.00	188	3	0.03 - 2.8	0	0.00
ピレトリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ピロキロン	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	231	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ヒ素	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファミフル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ファミキサドン	37	2	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	37	2	0.01 - 0.03	0	0.00
フィプロニル	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
フェナミホス	180	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェナリモル	344	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	345	1	0.01	0	0.00
フェントロチオン	413	1	0.05	0	0.00	15	0	—	0	0.00	428	1	0.05	0	0.00
フェントロチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
フェノキサプロエチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	152	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェノチオール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	211	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェトリン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	244	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
フェリムゾン	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
フェンアミドン	152	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェンクローホス	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	320	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
フェンチオン	366	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントエート	399	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	360	1	0.05	0	0.00	10	0	—	0	0.00	370	1	0.05	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	162	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	289	3	0.01 - 0.086	0	0.00	15	0	—	0	0.00	304	3	0.01 - 0.086	0	0.00
フェンプロビモルフ	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンメディファム	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フサライド	255	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ブタクロール	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	127	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブタミホス	340	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
ブチレート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブトキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	156	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	309	13	0.01 - 0.08	0	0.00	10	0	—	0	0.00	319	13	0.01 - 0.08	0	0.00
フラザスルフロソ	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	136	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フラメトピル	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブリミスルフロソメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	183	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フルアジナム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルオピコリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	132	0	—	0	0.00	60	2	0.001 - 0.022	1	1.67	192	2	0.001 - 0.022	1	0.52
フルジオキソニル	200	12	0.009 - 0.12	0	0.00	2	1	0.06	0	0.00	202	13	0.009 - 0.12	0	0.00
フルシトリネート	329	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	330	1	0.02	0	0.00
フルシラゾール	172	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルスルファミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルトラニル	335	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
フルトリアホール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルバリネート	314	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	315	1	0.01	0	0.00
フルフェナセット	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	179	4	0.02 - 0.04	0	0.00	14	0	—	0	0.00	193	4	0.02 - 0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジソ	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルメツラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルリドン	164	1	0.03	0	0.00	14	0	—	0	0.00	178	1	0.03	0	0.00
フルロキシニル	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フレチラクロール	289	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ブクロラズ	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロシドン	332	22	0.004 - 6	0	0.00	10	0	—	0	0.00	342	22	0.004 - 6	0	0.00
ブロスルフロソ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	411	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
ブロニカミド	15	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00
ブロニカミド代謝物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	92	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロボクロール	165	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブロボジン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロボニル	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ブロボホス	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボルギット	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	311	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	270	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモソ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロファミン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	293	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウ ム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキシル	202	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ブロボマシル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	238	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ブロボメソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	165	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	254	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
ブロボホス	204	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フロラスラム	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	220	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	63	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ベナラキシル	186	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ベノキサコール	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベノキススラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	91	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペブレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	430	9	0.02 - 0.06	0	0.00	15	2	0.04 - 0.06	0	0.00	445	11	0.02 - 0.06	0	0.00
ベンコナゾール	213	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ベンジクロル	172	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	168	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ベンタゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	7	2	0.04 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	2	0.04 - 0.06	0	0.00
ベンディメタリン	378	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ベンフレセート	224	2	0.06 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	225	2	0.06 - 0.1	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	365	1	0.23	0	0.00	10	0	—	0	0.00	375	1	0.23	0	0.00
ボスカリド	172	27	0.01 - 0.77	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	186	28	0.01 - 0.77	0	0.00
ホスチアゼート	309	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ホスファミドン	139	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ホスメット	269	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ホノホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホルペット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルモチオン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホレート	153	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
マイレックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	422	1	0.06	0	0.00	15	0	—	0	0.00	437	1	0.06	0	0.00
マンジプロパミド	7	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
マイクロタニル	351	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メカルバム	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メコプロップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミル	52	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メタミドホス	157	2	0.02 - 0.045	0	0.00	15	0	—	0	0.00	172	2	0.02 - 0.045	0	0.00
メタミロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	98	2	0.01 - 0.03	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	2	0.01 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	350	1	0.023	0	0.00	1	0	—	0	0.00	351	1	0.023	0	0.00
メチルダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシクロール	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	138	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メトコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メブレン	72	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	1	0.09	0	0.00
メブプロリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	95	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトラクロール	254	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
メトリブジン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	99	3	0.002 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	3	0.002 - 0.03	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
メピコトクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メビンホス	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メフェナセツ	294	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00
メプロニル	331	0	—	0	0.00	0	0	—	0		331	0	—	0	0.00
モノクロトホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
モノリニュロン	108	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
モリネート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ラクトフェン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
リニュロン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	147	4	0.009 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0		147	4	0.009 - 0.05	0	0.00
レスメトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
レナシル	284	0	—	0	0.00	0	0	—	0		284	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

ピーマン

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	102	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	518	0	—	0	0.00
γ-BHC	72	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	63	0	—	0	0.00	393	1	0.02	0	0.00	456	1	0.02	0	0.00
EPN	124	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	568	0	—	0	0.00
EPTC	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
XMC	60	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	106	5	0.01 - 0.07	0	0.00	434	10	0.01 - 0.05	0	0.00	540	15	0.01 - 0.07	0	0.00
アザコナゾール	50	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
アザフェニジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	62	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
アセタミプリド	67	6	0.02 - 0.21	0	0.00	111	81	0.01 - 0.51	0	0.00	178	87	0.01 - 0.51	0	0.00
アセトクロール	73	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00	504	0	—	0	0.00
アセフェート	66	1	0.05	0	0.00	29	0	—	0	0.00	95	1	0.05	0	0.00
アゾキシストロピン	80	10	0.01 - 0.1	0	0.00	262	59	0.007 - 0.25	0	0.00	342	69	0.007 - 0.25	0	0.00
アゾシクロチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	90	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
アニロホス	66	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00
アバメクチン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミスルブロム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アメトリン	63	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
アラクロー	103	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	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	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリ	6	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		384	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
イサツホス	57	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	76	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	87	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	99	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	97	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00	551	0	—	0	0.00
イソプロトロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	56	8	0.02 - 0.83	0	0.00	17	3	0.068 - 0.27	0	0.00	73	11	0.02 - 0.83	0	0.00
イブロジオン代謝物	8	2	0.009 - 0.01	0	0.00	2	1	0.005	0	0.00	10	3	0.005 - 0.01	0	0.00
イブロバリカルブ	36	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
イブロベンホス	87	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザリル	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	78	12	0.001 - 0.38	0	0.00	379	179	0.01 - 0.44	0	0.00	457	191	0.001 - 0.44	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	76	1	0.23	0	0.00	245	63	0.01 - 0.073	0	0.00	321	64	0.01 - 0.23	0	0.00
ウニコナゾール-P	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	94	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00	508	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
エタルフルリン	26	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	100	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	119	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エトキサゾール	73	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
エトキシキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	105	2	0.24 - 0.7	0	0.00	30	1	0.03	0	0.00	135	3	0.03 - 0.7	0	0.00
エトフメセート	47	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトプロホス	96	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	86	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	61	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェ ート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	35	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	68	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキサジキシル	82	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	61	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	48	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	40	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	45	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	101	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
カフェンストロール	50	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00
カブタホール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンズルタップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	90	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	45	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
カルプロバミド	37	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キザロホップエチル	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	122	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
キノキシフェン	70	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
キノクラミン	46	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00
キノメチオナート	11	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00
キャブタン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キントゼン	45	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	28	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	95	8	0.01 - 0.87	0	0.00	269	5	0.02 - 0.1	0	0.00	364	13	0.01 - 0.87	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	33	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	71	6	0.01 - 0.11	0	0.00	229	16	0.01 - 0.09	0	0.00	300	22	0.01 - 0.11	0	0.00
クロフェンテジン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	50	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	58	1	0.02	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	1	0.02	0	0.00
クロメブロップ	30	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	31	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	8	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	69	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	131	0	—	0	0.00	453	2	0.02 - 0.03	0	0.00	584	2	0.02 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	101	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	110	17	0.01 - 0.26	0	0.00	513	134	0.01 - 0.73	0	0.00	623	151	0.01 - 0.73	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	109	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	546	0	—	0	0.00
クロルブファミン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	115	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
クロルベンシド	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロロクスロン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロロタロニル	16	1	0.005	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	1	0.005	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	92	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00	505	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	58	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
シアナジン	54	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	111	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	122	1	0.11	0	0.00	437	2	0.03 - 0.31	0	0.00	559	3	0.03 - 0.31	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	45	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	20	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	81	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	51	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	47	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
ジクロルボス	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	22	0	—	0	0.00	5	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	%
ジクワット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロペンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	2	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	4	0.03 - 0.38	0	0.00	338	139	0.01 - 0.94	0	0.00	357	143	0.01 - 0.94	0	0.00
ジハロリン	114	0	—	0	0.00	433	1	0.01	0	0.00	547	1	0.01	0	0.00
ジハロホップチル	40	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェナミド	59	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	100	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
ジフルトリン	101	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	52	2	0.003 - 0.01	0	0.00	20	0	—	0	0.00	72	2	0.003 - 0.01	0	0.00
ジフルフェニカン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	53	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	78	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジプロジニル	61	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジベルメリン	105	5	0.01 - 0.05	0	0.00	433	3	0.01 - 0.02	0	0.00	538	8	0.01 - 0.05	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジマジン	92	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	55	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ジメタメリン	74	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00
ジメチピン	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチリモール	26	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	77	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	58	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ジメエート	103	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
ジメモルフ	41	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ジメトリン	50	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメビベレート	67	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジモキサニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	1	18	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	18	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	77	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ステレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スピノサド	44	3	0.002 - 0.08	0	0.00	21	15	0.01 - 0.04	0	0.00	65	18	0.002 - 0.08	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	34	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00
ダイアジノン	131	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ダイアレート	17	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ダイムロン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアクロブリド	62	0	—	0	0.00	234	5	0.01 - 0.1	0	0.00	296	5	0.01 - 0.1	0	0.00
チアクロブリドアミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアムリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	77	3	0.01 - 0.33	0	0.00	315	106	0.01 - 0.28	0	0.00	392	109	0.01 - 0.33	0	0.00
チオジカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	102	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
チオトロン	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	52	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テクナゼン	40	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	58	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	94	0	—	0	0.00	516	112	0.01 - 0.37	0	0.00	610	112	0.01 - 0.37	0	0.00
テトラジホン	79	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	97	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テブコナゾール	109	0	—	0	0.00	57	8	0.03 - 0.16	0	0.00	166	8	0.03 - 0.16	0	0.00
テブチウロン	38	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
テブフェノジド	53	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	115	0	—	0	0.00	74	17	0.01 - 0.34	0	0.00	189	17	0.01 - 0.34	0	0.00
テフルトリン	104	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	56	0	—	0	0.00	223	3	0.02 - 0.07	0	0.00	279	3	0.02 - 0.07	0	0.00
デメトン-S-メチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テメホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメリン	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メトリン	63	0	—	0	0.00	227	2	0.01 - 0.06	0	0.00	290	2	0.01 - 0.06	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	36	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
テルブホス	82	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	502	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラロメリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	77	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
トリアジメホン	85	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00	521	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	60	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
トリアレート	57	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
トリクロロホン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	73	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリジフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリデモルフ	18	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
トリブホス	53	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	37	4	0.01 - 0.06	0	0.00	220	0	—	0	0.00	257	4	0.01 - 0.06	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	29	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
トリフルラリン	97	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	76	1	0.12	0	0.00	416	0	—	0	0.00	492	1	0.12	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	122	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	570	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	60	4	0.02 - 0.5	0	0.00	17	0	—	0	0.00	77	4	0.02 - 0.5	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナプロバミド	64	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	10	3	0.01 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	3	0.01 - 0.1	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	49	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	32	0	—	0	0.00	219	3	0.01 - 0.05	0	0.00	251	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ノルフルラゾン	42	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	96	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	103	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	119	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	95	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	26	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ピテルタノール	85	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピフェントリン	111	0	—	0	0.00	255	2	0.05	0	0.00	366	2	0.05	0	0.00
ピベロニルブトキシド	18	0	—	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
ピベロホルス	47	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメロジン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	33	0	—	0	0.00	28	21	0.01 - 0.24	0	0.00	61	21	0.01 - 0.24	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	100	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	55	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	22	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	37	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	99	1	0.2	0	0.00	244	0	—	0	0.00	343	1	0.2	0	0.00
ピリダベン	102	2	0.02 - 0.05	0	0.00	484	73	0.01 - 0.14	0	0.00	586	75	0.01 - 0.14	0	0.00
ピリダリル	6	1	0.15	0	0.00	2	1	0.11	0	0.00	8	2	0.11 - 0.15	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	58	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	49	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	108	2	0.12 - 0.2	0	0.00	48	21	0.01 - 0.14	0	0.00	156	23	0.01 - 0.2	0	0.00
ピリミカルブ	68	0	—	0	0.00	250	16	0.01 - 0.1	0	0.00	318	16	0.01 - 0.1	0	0.00
ピリミジフェン	31	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	52	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	130	0	—	0	0.00	70	3	0.02 - 0.1	0	0.00	200	3	0.02 - 0.1	0	0.00
ピリメタニル	79	0	—	0	0.00	424	1	0.17	1	0.24	503	1	0.17	1	0.20
ピレトリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピロキロン	58	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	67	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	38	0	—	0	0.00	38	29	0.002 - 0.021	0	0.00	76	29	0.002 - 0.021	0	0.00
フェナミホス	45	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
フェナリモル	115	0	—	0	0.00	37	1	0.03	0	0.00	152	1	0.03	0	0.00
フェントロチオン	129	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	44	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	71	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00
フェントリン	39	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	84	2	0.03 - 0.13	0	0.00	426	0	—	0	0.00	510	2	0.03 - 0.13	0	0.00
フェリムゾン	54	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンアミドン	29	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フェンクローホス	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	78	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00	499	0	—	0	0.00
フェンチオン	108	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	124	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	109	0	—	0	0.00	437	5	0.01 - 0.02	0	0.00	546	5	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	50	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	38	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	105	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	52	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フサライド	91	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
ブタクロール	53	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	34	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
ブタミホス	89	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	54	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	106	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	547	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	8	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	47	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
フラメピル	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	73	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	10	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	45	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルシトリネート	92	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルシラゾール	60	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトラニル	111	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00	536	0	—	0	0.00
フルトリアホール	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルバリネート	100	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルフェナセット	29	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	57	3	0.003 - 0.14	0	0.00	224	0	—	0	0.00	281	3	0.003 - 0.14	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	40	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
フレチラクロール	101	2	0.02 - 1	0	0.00	414	0	—	0	0.00	515	2	0.02 - 1	0	0.00
ブロクloraz	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロシミドン	107	22	0.03 - 1.36	0	0.00	435	22	0.01 - 1.35	0	0.00	542	44	0.01 - 1.36	0	0.00
ブロスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	127	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フロニカミド	4	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00
フロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	24	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ブロバクロー	48	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
ブロバジン	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロバニル	51	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロバホス	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロバルギット	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	97	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
ブロビザミド	84	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロファミ	4	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	97	0	—	0	0.00	764	0	—	0	0.00	861	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	63	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ブロマシ	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメリン	86	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00	518	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモブチド	60	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	77	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロモホス	63	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フロララム	4	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	68	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	25	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	50	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベナラキシ	49	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
ベノキサコール	48	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	25	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペプレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	122	4	0.02 - 0.74	0	0.00	255	0	—	0	0.00	377	4	0.02 - 0.74	0	0.00
ベンコナゾール	51	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00
ベンシクロ	57	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	67	0	—	0	0.00	420	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00
ベンタゾン	6	0	—	0	0.00	4	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	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	121	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	55	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンフレセート	78	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	119	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	562	0	—	0	0.00
ボスカリド	56	2	0.009 - 0.03	0	0.00	283	56	0.01 - 0.54	0	0.00	339	58	0.009 - 0.54	0	0.00
ホスチアゼート	97	3	0.01 - 0.33	1	1.03	246	0	—	0	0.00	343	3	0.01 - 0.33	1	0.29
ホスファミドン	47	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ホスメット	73	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベト	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホレート	49	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
マラチオン	132	1	0.02	0	0.00	278	0	—	0	0.00	410	1	0.02	0	0.00
マンジプロバミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	117	4	0.01 - 0.09	0	0.00	445	2	0.02 - 0.04	0	0.00	562	6	0.01 - 0.09	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メカルバム	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	16	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタミドホス	67	1	0.03	0	0.00	241	0	—	0	0.00	308	1	0.03	0	0.00
メタラキシル	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	40	2	0.01 - 0.2	0	0.00	227	2	0.02 - 0.06	0	0.00	267	4	0.01 - 0.2	0	0.00
メチオカルブ	46	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メチダチオン	116	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
メトキシクロール	50	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	49	1	0.13	0	0.00	230	21	0.01 - 0.05	0	0.00	279	22	0.01 - 0.13	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
メブレン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メミノストロピン	27	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
メトラクロール	85	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	26	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
メフェナセト	81	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メブロンル	111	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
モノクロトホス	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノリニユロン	38	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リニユロン	61	1	0.03	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	1	0.03	0	0.00
リムスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	55	7	0.008 - 0.08	0	0.00	41	24	0.01 - 0.09	0	0.00	96	31	0.008 - 0.09	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	91	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00

なす

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	203	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	203	0	—	0	0.00
γ-BHC	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DDT	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	179	0	—	0	0.00
EPN	275	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	275	0	—	0	0.00
EPTC	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
XMC	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナリン	201	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	201	1	0.01	0	0.00
アザコナゾール	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
アザフェニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
アセタミプリド	152	10	0.008 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	152	10	0.008 - 0.2	0	0.00
アセトクロール	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
アセフェート	91	1	0.22	0	0.00	0	0	—	0	0	91	1	0.22	0	0.00
アゾキシストロビン	170	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	170	1	0.03	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	1	0	—	0	0.00
アトラジン	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	183	0	—	0	0.00
アニロホス	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
アバメクチン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アメトリン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
アラクロー	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	225	0	—	0	0.00
アラニカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アラマイト	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
アルドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
アレスリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
イソキサチオン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	224	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	224	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	202	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
イソプロツロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	129	5	0.007 - 1.5	0	0.00	0	0	—	0	0	129	5	0.007 - 1.5	0	0.00
イブロジオン代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
イブロベンホス	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	209	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イマザリル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	158	10	0.006 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	158	10	0.006 - 0.11	0	0.00
イミベンコナゾール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	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	%
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インダノファン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	145	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	145	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	222	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
エチオン	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	226	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	274	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	274	0	—	0	0.00
エトキサゾール	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	124	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	210	1	0.29	0	0.00	0	0	—	0	0	210	1	0.29	0	0.00
エトフェメート	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
エトプロホス	230	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	230	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	226	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エンドリン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	174	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	174	0	—	0	0.00
オキサジキシル	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	182	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサミル	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オメエート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	228	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	228	0	—	0	0.00
カフェンストロール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
カブタホール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カルバリル	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	137	0	—	0	0.00
カルプロバミド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	268	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	268	0	—	0	0.00
キノキシフェン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
キノクラミン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
キノメチオナート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
キャプタン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
キントゼン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
クマホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
クミルロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	208	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	208	1	0.07	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	143	6	0.003 - 0.043	0	0.00	0	0	—	0	0	143	6	0.003 - 0.043	0	0.00
クロフェンテジン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
クロメブロップ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
クロルデン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	287	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	287	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	225	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	225	1	0.05	0	0.00
クロルフェナビル	238	10	0.008 - 0.11	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00	239	11	0.008 - 0.11	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
クロルフェンゾン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	242	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	242	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
クロルブリアズロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	250	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	250	0	—	0	0.00
クロルベンシド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロロクスロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
クロロタロニル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロロネブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	202	0	—	0	0.00
サリチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	119	1	0.013	0	0.00	0	0	—	0	0	119	1	0.013	0	0.00
シアナジン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
シアノホス	239	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	239	0	—	0	0.00
ジアリール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	276	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	276	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロスルフファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクトホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジクロブトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
ジクロラン	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	68	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	68	1	0.04	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ジクロルミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ジコホール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
シニドシエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シノスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジノテフラン	14	1	0.02	0	0.00	1	1	0.16	0	0.00	15	2	0.02 - 0.16	0	0.00
シハロトリン	264	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	264	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00
ジフェナミド	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	143	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	209	0	—	0	0.00
シフルトリン	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	201	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	163	0	—	0	0.00
シプロジニル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00
シベルメトリン	259	2	0.03 - 0.034	0	0.00	0	0	—	0	—	259	2	0.03 - 0.034	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シマジン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	179	0	—	0	0.00
シメコナゾール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	185	0	—	0	0.00
ジメチピン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
ジメチリモール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	189	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00
ジメエート	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	251	0	—	0	0.00
ジメモルフ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00
シメトリン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00
ジメビベレート	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	157	0	—	0	0.00
シモキサニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	129	0	—	0	0.00
シロマジン	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	1	1	0.02	0	0.00
シンメチリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	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	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
ターバシル	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00
ダイアジノン	275	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	275	0	—	0	0.00
ダイアレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ダイムロン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00
チアクロプリド	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
チアムリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	157	3	0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	157	3	0.04	0	0.00
チオジカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
チオシクラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
チオフアネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	239	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	239	0	—	0	0.00
チオメソ	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	138	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
テクナゼン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	159	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	157	0	—	0	0.00
テトラジホン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	173	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テニルクロー	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	206	0	—	0	0.00
テブコナゾール	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	202	0	—	0	0.00
テブチウロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
テブフェノジド	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	231	5	0.007 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	—	231	5	0.007 - 0.09	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルトリン	248	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	248	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
デモンO	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デモンS	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
テメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	140	1	0.16	0	0.00	0	0	—	0	0	140	1	0.16	0	0.00
テルブカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルプトリン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
テルブホス	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	191	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トラロメトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリアジメノール	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	186	0	—	0	0.00
トリアジメホン	176	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	176	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
トリアレート	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	52	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	52	1	0.09	0	0.00
トリシクラゾール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
トリジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
トリデモルフ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリブホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	86	2	0.014 - 0.019	0	0.00	0	0	—	0	0	86	2	0.014 - 0.019	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
トリフルラリン	206	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	206	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	244	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	244	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	130	2	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	130	2	0.01 - 0.05	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ナプロバミド	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
ナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ニトラピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	59	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	59	1	0.03	0	0.00
ノルフルラゾン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
パーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	219	0	—	0	0.00
バミドチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	238	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	238	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	272	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	272	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ピテルタノール	221	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	221	1	0.04	0	0.00
ピフェナゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ピフェントリン	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	229	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピベロホス	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	146	0	—	0	0.00
ピメロジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	211	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ピラフルフェンエチル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	210	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	210	0	—	0	0.00
ピリダベン	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	226	0	—	0	0.00
ピリダリル	11	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	11	1	0.03	0	0.00
ピリフェノックス	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	197	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	286	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	286	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピリメタニル	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ピレトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピロキロン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
ファミール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ファミキサドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フィプロニル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
フェナミホス	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
フェナリモル	237	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	237	0	—	0	0.00
フェントロチオン	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	283	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
フェトリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
フェリムゾン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
フェンアミドン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	212	0	—	0	0.00
フェンチオン	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	234	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントエート	289	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	289	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	255	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	255	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	102	3	0.001 - 0.003	0	0.00	0	0	—	0	0	102	3	0.001 - 0.003	0	0.00
フェンブコナゾール	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	196	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンメディファミン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フサライド	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	172	0	—	0	0.00
ブタクロール	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ブタミホス	233	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	233	0	—	0	0.00
ブチレート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	138	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	209	5	0.008 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	209	5	0.008 - 0.12	0	0.00
ブラザスフロソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
ブラメトピル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブリラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	151	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	116	3	0.015 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	116	3	0.015 - 0.05	0	0.00
フルシトリン	227	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	227	0	—	0	0.00
フルシラゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	223	0	—	0	0.00
フルトリアホール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
フルバリネート	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	212	0	—	0	0.00
フルフェナセット	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	142	2	0.003 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	142	2	0.003 - 0.02	0	0.00
フルフェンビルエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フレチラクロー	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	217	0	—	0	0.00
ブクロラス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロシミドン	242	16	0.006 - 0.781	0	0.00	0	0	—	0	0	242	16	0.006 - 0.781	0	0.00
ブロスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	273	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	273	0	—	0	0.00
フロニカミド	5	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.06	0	0.00
フロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
プロバクロー	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
プロバジン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
プロバニル	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	148	0	—	0	0.00
プロパホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	222	0	—	0	0.00
プロビザミド	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
プロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
プロベタンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
プロマシル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
プロメカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロメトリン	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	175	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	179	0	—	0	0.00
プロモホス	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
フロラスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
ベナラキシル	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	136	0	—	0	0.00
ベノキサコール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペプレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	291	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	291	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	159	0	—	0	0.00
ベンシクロ	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	144	0	—	0	0.00
ベントゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	259	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	259	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ベンフレセート	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホサロン	254	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	254	0	—	0	0.00
ボスカリド	100	2	0.002 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	100	2	0.002 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	205	0	—	0	0.00
ホスファミドン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
ホスメット	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
ホノホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルベット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホルモチオン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ホレート	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
マイルレックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マラチオン	286	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	286	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	251	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	251	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メカルバム	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	38	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	38	1	0.07	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
メタミドホス	90	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	90	1	0.05	0	0.00
メタラキシル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
メチオカルブ	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
メチダチオン	258	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	258	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	113	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メブレン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
メミノストロビン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
メトラクロール	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	173	0	—	0	0.00
メトリブジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	69	2	0.012 - 0.024	0	0.00	0	0	—	0	0	69	2	0.012 - 0.024	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	5	0	—	0	0.00
メビンホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
メフェナセット	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	223	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
メブロン	224	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	224	0	—	0	0.00
モノクロトホス	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
モノリニユロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
モリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
リニユロン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
レスメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
レナシル	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	192	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

その他のなす科野菜

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	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	14	0	—	0	0.00	43	5	0.01 - 0.05	0	0.00	57	5	0.01 - 0.05	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	0	—	0	0.00	46	21	0.01 - 0.31	0	0.00	61	21	0.01 - 0.31	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	19	0	—	0	0.00	37	7	0.02 - 0.15	0	0.00	56	7	0.02 - 0.15	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	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アラクロール	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルジカルブ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリノ	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	1	0.1	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	1	0.1	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	1	0.01	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
イブバリカルブ	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロベンホス	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	2	0.003 - 0.02	0	0.00	39	12	0.003 - 0.22	0	0.00	58	14	0.003 - 0.22	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	47	5	0.009 - 0.04	0	0.00	62	5	0.009 - 0.04	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトフェメート	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エドリン	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシデメトシメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カフェンストール	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルプロバミド	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボラン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	1	0.02	0	0.00	52	4	0.02 - 0.28	0	0.00	68	5	0.02 - 0.28	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	19	0	—	0	0.00	36	6	0.006 - 0.059	0	0.00	55	6	0.006 - 0.059	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	13	2	0.03 - 0.06	0	0.00	51	19	0.01 - 0.3	0	0.00	64	21	0.01 - 0.3	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルブファミ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	52	2	0.03 - 0.05	0	0.00	69	2	0.03 - 0.05	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	1	0.03	0	0.00	26	10	0.01 - 0.86	0	0.00	28	11	0.01 - 0.86	0	0.00
シハロトリン	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シプロジニル	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメコナゾール	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチナミド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメエート	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメモルフ	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	14	0	—	0	0.00	15	6	0.01 - 0.07	0	0.00	29	6	0.01 - 0.07	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
セトキンジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアジン	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	0	—	0	0.00	36	3	0.002 - 0.013	0	0.00	49	3	0.002 - 0.013	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	19	0	—	0	0.00	41	9	0.01 - 0.06	0	0.00	60	9	0.01 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオメト	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	52	22	0.01 - 0.8	0	0.00	62	22	0.01 - 0.8	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	40	7	0.017 - 0.27	0	0.00	51	7	0.017 - 0.27	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェノジド	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	35	2	0.01 - 0.04	0	0.00	49	2	0.01 - 0.04	0	0.00
テフルトリン	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロピル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	25	1	0.06	0	0.00	38	1	0.06	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナプロパミド	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	53	1	0.031	0	0.00	68	1	0.031	0	0.00
ピベロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	50	13	0.017 - 0.33	0	0.00	63	13	0.017 - 0.33	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	17	3	0.006 - 0.022	0	0.00	25	3	0.006 - 0.022	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンクローホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンチオン	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメデフィアム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタクローラ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタミホス	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブラマトビル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	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	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクローラ	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	16	1	0.28	0	0.00	59	4	0.01 - 1.09	0	0.00	75	5	0.01 - 1.09	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバクローラ	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメリン	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモホス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンシクロン	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホスカリド	17	0	—	0	0.00	35	9	0.01 - 0.48	0	0.00	52	9	0.01 - 0.48	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
馬拉チオン	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	16	0	—	0	0.00	48	2	0.01 - 0.02	0	0.00	64	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	27	2	0.04 - 0.07	0	0.00	32	2	0.04 - 0.07	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビンホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェナセツ	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メプロニル	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	21	1	0.022	0	0.00	38	1	0.022	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

きゅうり(ガーキンを含む)

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	295	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
γ-BHC	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
2,4-D	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	256	1	0.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	257	1	0.2	0	0.00
EPN	386	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
EPTC	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
MCPA	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アイオキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	292	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	293	1	0.02	0	0.00
アザナゾール	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アザフェニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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
アシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
アセキノシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	193	11	0.005 - 0.24	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	11	0.005 - 0.24	0	0.00
アセトクロール	208	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
アセフェート	122	1	0.22	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	1	0.22	0	0.00
アゾキシストロピ	215	14	0.001 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	0.00	215	14	0.001 - 0.31	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	245	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
アニロホス	216	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
アバメクチン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
アラクロー	257	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
アラニカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	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	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	146	2	0.01 - 0.012	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	2	0.01 - 0.012	0	0.00
アレスリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサチオン	205	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	293	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	287	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	250	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
イソプロツロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロパリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	155	2	0.034 - 0.19	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	2	0.034 - 0.19	0	0.00
イブロジオン代謝物	10	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	1	0.007	0	0.00
イブロパリカルブ	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イブロベンホス	278	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
イマザキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザリル	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	203	12	0.002 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	203	12	0.002 - 0.06	0	0.00
イミベンコナゾール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	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	5	0	—	0	0.00
インダノファン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	194	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	299	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
エチオン	304	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-エチルカルバメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	372	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00
エトキサゾール	157	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エトキシキン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	282	2	0.01 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	283	2	0.01 - 0.03	0	0.00
エトフメセート	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	171	0	—	0	0.00
エトプロホス	311	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
エトベンザニド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	300	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	300	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	163	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エンドリン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	218	0	—	0	0.00
オキサジキシル	211	5	0.003 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	211	5	0.003 - 0.04	0	0.00
オキサジクロメホン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	182	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	182	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オメトエート	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
オリサストロビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オリザリン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	296	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
カフェンストロール	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
カブタホール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
カルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	213	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	185	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	185	0	—	0	0.00
カルプロパミド	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	35	3	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	35	3	0.01 - 0.12	0	0.00
カルボキシ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
カルボスルファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ジコホール	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
シニドンエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シノスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	20	6	0.01 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	20	6	0.01 - 0.1	0	0.00
シハロトリン	366	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジフェナミド	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	264	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	272	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	143	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジフルペンズロン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
シフルメフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	213	0	—	0	0.00
シプロジニル	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
シベルメトリン	321	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	322	1	0.05	0	0.00
ジベレリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シマジシ	212	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
シメコナゾール	159	2	0.001 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	159	2	0.001 - 0.03	0	0.00
ジメタメトリン	210	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ジメチピン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
ジメチリモール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホス	270	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	270	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメエート	324	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	324	0	—	0	0.00
ジメモルフ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
シメトリン	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメビベレート	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シモキサニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	170	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
スエツプ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピノサド	94	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	94	1	0.001	0	0.00
スピノシンA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
スルホテツプ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セクブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ソキサミド	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ターバシル	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ダイアジノン	392	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
ダイアレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ダイムロン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
チアクロプリド	167	2	0.03 - 0.036	0	0.00	0	0	—	0	0	167	2	0.03 - 0.036	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアソピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
チアムリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアマトキサム	197	10	0.002 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	197	10	0.002 - 0.13	0	0.00
チオジカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
チオシクラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオフアネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	320	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
チオメトン	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	196	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアジアロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
チフルザミド	164	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ディルドリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
テクナゼン	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デスメディファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
デスマトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	204	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	208	1	0.002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	209	1	0.002	0	0.00
テトラジホシ	233	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テトラメリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
テニルクロール	301	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
テブコナゾール	276	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
テブチウロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
テブフェンジド	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	301	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テフルトリン	353	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
デモンO	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
デモンS	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
テメホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デルタメリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	186	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
テルブカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テルブトリン	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00
テルブホス	258	0	—	0	0.00	0	0	—	0		258	0	—	0	0.00
テルブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
トラロメリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
トランススクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	219	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	254	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	215	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
トリアレート	173	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
トリクラミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
トリクロビル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
トリクロルホシ	57	3	0.02 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0		57	3	0.02 - 0.16	0	0.00
トリシクラゾール	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0		168	0	—	0	0.00
トリジフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
トリデモルフ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
トリブホス	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	105	6	0.007 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0		105	6	0.007 - 0.08	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	10	1	0.019	0	0.00	0	0	—	0		10	1	0.019	0	0.00
トリフルムロン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
トリフルラリン	288	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	194	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	195	1	0.1	0	0.00
トリフロキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリバヌロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	366	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ナフトロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ナブアニリド	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ナブロパミド	191	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
鉛	6	3	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0		6	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ニトラピリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ノバルロン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブチレート	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	277	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	135	0	—	0	0.00
ブラマトビル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	111	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	186	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	148	4	0.03 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	148	4	0.03 - 0.21	0	0.00
フルシトリネート	307	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
フルシラゾール	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトラニル	304	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
フルトリアホール	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	130	0	—	0	0.00
フルバリネート	290	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
フルフェナセット	78	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	78	1	0.08	0	0.00
フルフェノクスロン	172	6	0.006 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	172	6	0.006 - 0.1	0	0.00
フルフェンビルエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	155	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルリドン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	302	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	303	1	0.05	0	0.00
ブクロラズ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ブロシミドン	340	67	0.005 - 0.79	0	0.00	1	0	—	0	0.00	341	67	0.005 - 0.79	0	0.00
ブロスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	390	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
フロニカミド	13	1	0.14	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.14	0	0.00
フロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
プロバクロール	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
プロバジン	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロパニル	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロパホス	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロパルギット	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	263	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
プロビザミド	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	234	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
プロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	282	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロベタンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロベナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00
プロマシル	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	114	0	—	0	0.00
プロメカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロメトリン	209	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
プロメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	160	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	238	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	238	0	—	0	0.00
プロモホス	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
フロラスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	132	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	132	1	0.02	0	0.00
ベナラキシル	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
ベノキサコール	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	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	%
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ペプレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペルタン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ペルメトリン	362	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	202	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ペンシクロン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
ペンスリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペンスタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	158	0	—	0	0.00
ペンタゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	13	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.002	0	0.00
ペンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	352	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
ペンフレセート	191	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホサロン	344	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
ボスカリド	143	10	0.001 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	143	10	0.001 - 0.13	0	0.00
ホスチアゼート	294	6	0.0059 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	295	6	0.0059 - 0.05	0	0.00
ホスファミドン	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ホスメット	244	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ホルベット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホルモチオン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ホレート	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
マイレックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
マラチオン	395	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
マイクロタニル	330	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メカルバム	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
メコプロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メソスルフロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メソミル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタルデヒド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	98	1	0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	98	1	0.2	0	0.00
メタミドホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	97	9	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	97	9	0.01 - 0.09	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	77	12	0.008 - 0.15	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	12	0.008 - 0.15	0	0.00
メチオカルブ	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	142	0	—	0	0.00
メチダチオン	343	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メトキシクロール	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	132	0	—	0	0.00
メトコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メスルフロ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
メブレン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
メトラクロール	225	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
メトリブジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	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	5	0	—	0	0.00
メビユートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メビンホス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
メフェナセット	273	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
メブロニル	310	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
モノクロトホス	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
モノリニユロン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
モリネート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ラクトフェン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
レスメトリ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
レナシル	253	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

かぼちゃ(スカッシュを含む)

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	101	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
γ-BHC	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	92	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
EPN	137	2	0.01 - 0.04	0	0.00	138	0	—	0	0.00	275	2	0.01 - 0.04	0	0.00
EPTC	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
XMC	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アザコナゾール	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アセタミプリド	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アセトクロール	80	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アセフェート	51	1	0.23	0	0.00	43	0	—	0	0.00	94	1	0.23	0	0.00
アゾキシストロビン	83	1	0.03	0	0.00	79	0	—	0	0.00	162	1	0.03	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	95	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アニロホス	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アバメクチン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	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
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アメリン	55	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アラクロール	116	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	41	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドリノ	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	41	1	0.01	0	0.00	36	3	0.007 - 0.01	0	0.00	77	4	0.007 - 0.01	0	0.00
アレスリン	17	1	0.01	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イサゾホス	74	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イソウロン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	65	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	100	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	97	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	90	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
イソプロツロン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	46	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イブロベンホス	116	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザリル	35	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	73	2	0.013 - 0.018	0	0.00	97	24	0.01 - 0.07	0	0.00	170	26	0.01 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	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	%
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インダノファン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	56	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタルフルリン	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオン	113	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル))-8, 9, 10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	124	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
エトキサゾール	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	117	2	0.01 - 0.02	0	0.00	77	0	—	0	0.00	194	2	0.01 - 0.02	0	0.00
エトフメセート	65	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトプロホス	101	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
エトベンザニド	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	107	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクテンアミノ体	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクテンホルミルアミ ノ体	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクテンN-メチルホ ルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	63	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	56	0	—	0	0.00	49	1	0.01	0	0.00	105	1	0.01	0	0.00
オキサジアゾン	83	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキサジキシル	71	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	67	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	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	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オリサストロピン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	111	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
カフェンストロール	61	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	90	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カルプロバミド	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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 チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボスルファン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	51	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	73	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	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	121	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
キノキシフェン	61	0	—	0	0.00	55	1	0.01	0	0.00	116	1	0.01	0	0.00
キノクラミン	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
キノメチオナート	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キャプタン	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キントゼン	56	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	109	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	54	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	67	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	61	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロマトキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	64	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	128	0	—	0	0.00	148	1	0.006	0	0.00	276	1	0.006	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
クロルピリホスメチル	113	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	117	1	0.02	0	0.00	108	2	0.02	0	0.00	225	3	0.02	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	5	3	0.04 - 0.05	0	0.00	8	3	0.04 - 0.05	0	0.00
クロルフェンソン	29	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	129	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
クロルプロファム	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプロファム	119	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
クロルベンジド	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロクスロン	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロラタロニル	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロネブ	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	95	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
サリチオン	35	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シアナジン	60	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シアノホス	133	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	42	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	127	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロエート	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロシメット	33	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロスラム	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	99	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	64	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジクロラン	49	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	45	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	87	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- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジコホール	54	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェノン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジチオビル	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シテュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロ	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	36	2	0.06 - 0.22	0	0.00	42	2	0.06 - 0.22	0	0.00
シハロリン	114	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	61	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	66	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	85	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シフルトリン	87	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	53	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	60	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シプロジニル	43	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シベルメトリン	115	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シメコナゾール	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジメチピ	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチリモール	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	97	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホスZ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジメエート	125	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ジメモルフ	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シメトリン	78	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメビベレート	66	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフ	40	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピロキサミン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ターバシル	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ダイアジノン	136	1	0.01	0	0.00	125	0	—	0	0.00	261	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイムロン	33	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアクロブリド	54	1	0.02	1	1.85	65	0	—	0	0.00	119	1	0.02	1	0.84
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	54	0	—	0	0.00	74	1	0.02	0	0.00	128	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	118	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
チオマト	72	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チフルザミド	71	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ディルドリン	17	0	—	0	0.00	28	2	0.009 - 0.02	0	0.00	45	2	0.009 - 0.02	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テクナゼン	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	68	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テトラジホン	86	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	99	1	0.02	0	0.00	69	0	—	0	0.00	168	1	0.02	0	0.00
テブコナゾール	97	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テブチウロン	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	106	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
テフルトリン	118	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デメホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメリン	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	71	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テルブカルブ	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テルブホス	92	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラロメリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	64	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トリアジメホン	92	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアゾホス	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリアレート	62	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロルホン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	40	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリブホス	65	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	24	1	0.02	0	0.00	58	1	0.01	0	0.00	82	2	0.01 - 0.02	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルムロン	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフルラリン	112	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	119	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	48	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロアニド	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ナプロバミド	64	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロターールインプロピル	47	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	44	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	100	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	104	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	124	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	80	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンフラカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	58	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベンフレセート	68	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ボスカリド	42	0	—	0	0.00	70	1	0.02	0	0.00	112	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	106	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ホスファミドン	45	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホスメット	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	35	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホレート	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
マラチオン	143	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	107	0	—	0	0.00	131	6	0.007 - 0.021	0	0.00	238	6	0.007 - 0.021	0	0.00
ミルベメクチン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メカルバム	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メタミドホス	47	1	0.054	0	0.00	68	0	—	0	0.00	115	1	0.054	0	0.00
メタラキシル	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メチオカルブ	44	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メチダチオン	135	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	56	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	56	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトブレン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトラクロール	90	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	32	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メフェナセツト	102	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	40	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メプロニル	115	1	0.05	0	0.00	89	0	—	0	0.00	204	1	0.05	0	0.00
モノクロトホス	44	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
モノリニロン	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
モリネート	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ラクトフェン	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
リニロン	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
リムスルフロ	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	40	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	100	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

しろり

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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミスルフロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソシコメロン酸ニプロ ビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル))-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシデメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサゾリジノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリサストロピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カフェンストロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルフェントラ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノキシフェ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレトジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロジナホッ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロジナホッ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンテ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマフェノ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメブロッ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロランスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロラントラ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルエトキ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルター	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チオモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パクロプトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラソスルフロシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラザスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロバクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロパホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロビヨナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロフェノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
deBr-フロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンシクロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	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
リニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

すいか

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	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
γ-BHC	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPN	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザコナゾール	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセキノシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	30	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセフェート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アニロホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラクロール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	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	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロパリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロベンホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミダクロプリド	29	1	0.005	0	0.00	0	0	—	0	0	29	1	0.005	0	0.00
イミペコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エチオン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトキサゾール	37	2	0.01 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	2	0.01 - 0.02	0	0.00
エトキシスルフロロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
エトフェセート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エトプロホス	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
オキサジキシル	35	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	35	1	0.002	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル 酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00
オメエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オリサストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カフェンストール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
カルプロパミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノキシフェン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノクラミン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キントゼン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クミロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロソリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クリリダゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クリロムロンエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クリルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クリルスルフロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クリルタールジメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クリルデン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クリルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クリルピリホス	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クリルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クリルピリホスメチル	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クリルフェナビル	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クリルフェノキ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クリルフェンソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クリルフェンピンホス	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クリルプロファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クリルフルアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クリルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クリルプロファム	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クリルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロクスロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロタロニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	22	2	0.06 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0	22	2	0.06 - 0.1	0	0.00
シアナジン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアノホス	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクラニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	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	0	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジコホール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	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
ジチオビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シニドシエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	2	0.004 - 0.045	0	0.00	0	0	—	0		9	2	0.004 - 0.045	0	0.00
シハロトリ	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シハロホップチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェナミド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シフルトリ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	1	0.5	0	0.00	0	0	—	0		5	1	0.5	0	0.00
シプロコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
シベルメトリ	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シマジ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
シメコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメチペン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ジメエート	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメモルフ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
シメトリ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ジメビベレート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
シメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピノサド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
スピロキサミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ソキサミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ターバシル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアジノン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ダイムロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
チアクロブリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアトキサム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	51	1	0.18	0	0.00	0	0	—	0		51	1	0.18	0	0.00
チオト	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チフルザミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
デストリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
テトラジホン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	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	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	41	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	41	1	0.01	0	0.00
テブコナゾール	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テブフェノジド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
テルブホス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トラロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
トリアジメホン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアレート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリブホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナプロバミド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	6	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピ ル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピテルタノール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピフェントリン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピペロホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピメトロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ピリダベン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピリフタリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリメタニル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピレトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナリモル	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントロチオン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	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	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンアミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンクローホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンチオン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレルート	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フサライド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ブタクロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタミホス	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	33	3	0.02 - 0.11	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	3	0.02 - 0.11	0	0.00
フラメピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルオメツコン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルシトリネート	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルシラゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルトリアホール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	28	2	0.003 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	28	2	0.003 - 0.02	0	0.00
フルフェンビルエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルリドン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロー	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブクロラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	64	3	0.01 - 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ブロスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フロニカミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロバクロー	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブロバジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブロバニル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ブロバホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロバルギット	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ブロビザミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブロボキスル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ブロマシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロメトリン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモブチド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ブロモホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロラスラム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	40	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	40	1	0.07	0	0.00
ヘキサジノン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベナラキシル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベノキサコール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンシクロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベンフレセート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホサロン	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ボスカリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ホステアゼート	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ホスメット	41	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	41	1	0.09	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホルククロフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルペット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メコブロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メソミル	10	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	10	1	0.01	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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
メタラキシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトラクロール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセツ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
メプロニル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
モノクロトホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
モノリニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
リニユロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ルフェスロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
レスメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
レナシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
γ-BHC	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
EPN	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
XMC	44	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	49	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アザコナゾール	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	29	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセタミプリド	36	1	0.001	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	1	0.001	0	0.00
アセトクロール	42	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アセフェート	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	39	3	0.001 - 0.01	0	0.00	25	0	—	0	0.00	64	3	0.001 - 0.01	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	45	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アニロホス	38	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アラクロー	49	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリン及びディル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イサゾホス	41	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	48	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	44	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	50	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロパリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロベンホス	52	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミダクロプリド	30	2	0.007 - 0.008	0	0.00	38	17	0.007 - 0.04	0	0.00	68	19	0.007 - 0.04	0	0.00
イミペコナゾール	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イミペコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	53	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	57	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	62	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトキサゾール	31	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	54	1	0.011	0	0.00	22	0	—	0	0.00	76	1	0.011	0	0.00
エトフェセート	35	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトプロホス	63	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	54	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジキシル	46	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オリサストロピジン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	52	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カフェンストロール	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カブタホール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	44	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	40	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カルプロパミド	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	60	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノクラミン	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャブタン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キントゼン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クミルロン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	50	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	24	3	0.002 - 0.01	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	3	0.002 - 0.01	0	0.00
クロフェンテジン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロマトキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニプリロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルエトキシシホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	67	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	56	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	6	2	0.005 - 0.076	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	2	0.005 - 0.076	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルブファミ	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	60	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルベンシド	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロラタロニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	40	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアナジン	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノホス	58	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジアリール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	63	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロラン	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジコホール	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シニドソエチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	1	0.03	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00
シハロトリソ	57	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェナミド	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	45	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリソ	42	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフルフェニカソ	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベソズロン	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルメトフェソ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シプロジニル	27	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シベルメトリソ	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジソ	43	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シメコナゾール	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメタメトリソ	49	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチピソ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメチルピソホスZ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメエート	58	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメモルフ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメトリソ	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメビベレート	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	7	1	1	0	0.00	8	1	1	0	0.00
シラフルオフェソ	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シンメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエツプ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピソサド	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェソ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテツプ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セクブメソソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシソ	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	66	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイムロン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアクロプリド	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサソ	28	1	0.019	0	0.00	28	0	—	0	0.00	56	1	0.019	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミソ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオシクラソ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	47	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チオトソソ	36	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェソスルフロソメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	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
テクノゼソ	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デソメディファソ	7	0	—	0	0.00	3	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	%
デスメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロペンホス	37	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	36	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テトラジホン	50	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	64	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	47	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブコナゾール	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェノジド	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	56	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	56	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブホス	42	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラロメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	40	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアジメホン	48	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアレート	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリブホス	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルラリン	55	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	36	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	59	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナフタラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロパミド	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクセル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクろフトラゾール	43	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオンスルフオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	55	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	55	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	46	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	24	1	0.16	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	1	0.16	0	0.00
ピフェントリン	56	2	0.0034 - 0.01	0	0.00	38	2	0.0067 - 0.01	0	0.00	94	4	0.0034 - 0.01	0	0.00
ピベロニルプトキシド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピベロホス	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビメトロジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	40	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	44	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダベン	51	1	0.02	0	0.00	36	0	—	0	0.00	87	1	0.02	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	37	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	66	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリメタニル	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	46	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フィプロニル	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナミホス	31	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナリモル	56	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェントロチオン	65	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェントリン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	44	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンアミドン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	41	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンチオン	62	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	67	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	27	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	46	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	27	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フサライド	51	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブタクロール	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタミホス	54	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	39	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	57	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラマトル	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フリラゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルシトリネート	51	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルシラゾール	31	0	—	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00	78	1	0.01	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	51	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルトリアホール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルバリネート	43	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルロキシピル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プレチラクロール	45	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロクロラズ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロシモン	62	14	0.02 - 0.14	0	0.00	63	3	0.01 - 0.03	0	0.00	125	17	0.01 - 0.14	0	0.00
プロスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	66	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロニカミド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバクロー	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバジン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバニル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバホス	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギツ	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	41	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロビザミド	43	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	49	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロマシル	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	45	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	38	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロモホス	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ペナラキシル	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ペノキサコール	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ペノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	10	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペプレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	58	1	0.04	0	0.00	34	0	—	0	0.00	92	1	0.04	0	0.00
ペンコナゾール	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ペンシクロ	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペンスリド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペンシルフロシメチル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペンシロシメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルライソ ロピル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	54	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンフレセート	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスカリド	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	47	2	0.01 - 0.014	0	0.00	30	0	—	0	0.00	77	2	0.01 - 0.014	0	0.00
ホスファミドン	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスメット	40	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	68	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	14	1	0.032	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	1	0.032	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	31	0	—	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00	50	1	0.01	0	0.00
メタラキシル	26	2	0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	2	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	22	2	0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	2	0.02	0	0.00
メチオカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチダチオン	63	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトブレン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトラクロール	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトリブジン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	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	19	0	—	0	0.00	6	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
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メフェナセト	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	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	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メブロンル	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モノクロトホス	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノリニユロン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェスロン	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

まくわうり

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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニコロス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオダスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	7	5	0.01 - 0.09	0	0.00	7	5	0.01 - 0.09	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキシサム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリシラズール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロターールインソプロピル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラズール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピベロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナズール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナズール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラズール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピオナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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
メブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

その他のうり科野菜

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	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
γ-BHC	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
EPN	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アザコナゾール	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジメスルフロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセタミプリド	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセトクロール	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセフェート	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アトラジン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アニロホス	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルフロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラクロール	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリノ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソプロトツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロベンホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イールカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトキサゾール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	53	2	0.03 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	2	0.03 - 0.06	0	0.00
エトフェメート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトプロホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリンホス	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサジキシル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフルマール酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カフェンストロール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルフェントラソソエチル	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルプロバミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルペンダジム	12	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	1	0.03	0	0.00
カルペンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キノキシフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キントゼン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	1	0.001	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロメブロップ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリリダゾン	20	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	1	0.001	0	0.00
クリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	57	1	0.07	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	1	0.07	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブプロレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブプロファミ	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアナジン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロラン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	14	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	1	0.03	0	0.00
シハロトリン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シハロホップチル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフェナミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シフルトリン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルフェニカン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シプロジニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメコナゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチビン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトエート	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメビベレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シモキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピノシンA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノシンD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイアジン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオジカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チオメトン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラジホン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブコナゾール	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブチウロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェナジド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テフルトリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブホス	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアジメホン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアレート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	56	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	1	0.01	0	0.00
トリフロキシストロビン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナフロバミド	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクろブトラゾール	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピテルタノール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピフェントリン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピメロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダベン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバルギット	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロピザミド	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロボキシル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロメトリン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモブチド	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
プロモホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フロララム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベノキサコール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	70	1	0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	1	0.05	0	0.00
ベンコナゾール	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンシクロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	37	1	0.001	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	1	0.001	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ベンフレセート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホサロン	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ボスカリド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	52	1	0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	1	0.06	0	0.00
ホスファミドン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスマット	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホレート	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マラチオン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メコブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メソミル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メチダチオン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メミノストロビン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	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		2	0	—	0	0.00
メビンホス	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセツ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メプロニル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
モノクロトホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
モノリニユロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
リニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00