

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	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	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジ	86	1	0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	98	1	0.02	0	0.00
イブロジ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバ	73	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イブ	148	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
イマザ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザ	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イマザ	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマ	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イミ	97	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
イミ	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イミ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イン	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		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		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		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		4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		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		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		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		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
クロブロッブ	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
クロメブロッブ	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
シクロスルフアムロン	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
ジクロルブロッブ	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
シマジン	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
ジメトエート	179	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	46	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シメトリン	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
ストレプトマイシン	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ゾン	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
チオトシ	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	%
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
ピリブチカルブ	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
フェンクロルホス	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
ブタクロール	97	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	64	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブタミホス	178	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
ブチレート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	86	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	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
フラメトビル	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
ブロボヨナゾール	127	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	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
ブロボモブピレート	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
ホラムスルフロ	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

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
ブレチラクロール	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
プロバクロール	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
プロメトリン	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
フロラスラム	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
ヘブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	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
ベンシクロン	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
メトラクロール	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

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
ミクロプタニル	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
アスピエンゾラル-S-メチ ル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	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
アゾキシストロピン	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	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリ	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
イオドスルフロンメチル	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
イマゾスルフロン	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
イミペンコナゾール	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
エタメツルフロンメチル	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
エトキサスルフロン	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	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
エンドスルフアン	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	%
ジクロロタン	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
シノスルフロン	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
シハロトリン	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
ジフェノキサゾール	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルトリン	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
シベルメトリン	20	0	—	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00
シマジシ	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
ジメタメトリン	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
ジメチルビンホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス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
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメトリン	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
シラフルオフェン	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
スピロジクロフェン	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
スルホスルフロン	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
ターバシシ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアジノン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアレト	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
チアクトプロリド	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
チアトキサム	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
チオシクラム	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
チオメシ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	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
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テスマデフィアム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	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
テトラジホシ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルクロール	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
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルトリン	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
テメシ-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	10	0	—	0	0.00	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
テルブトリン	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
トラロコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	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	%
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
メビンホス	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

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	%
ジクロロポス及びナレド	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
ジチオビル	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
ジメモルブ	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ビン	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
バクロフトラゾール	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
ピベロホス	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
フェンピロキシメート	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
ベントキサゾン	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
馬拉チオン	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
アザコナゾール	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
エトフェンブロックス	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
ジクロルブロップ	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
バクロフトラゾール	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
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	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
フェノプカルブ	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	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
ブロヒドロキサモン	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	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
ミクロプロタニル	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	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	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
アメリリン	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		8	0	—	0	0.00
イマザリル	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00
イミシアホス	7	0	—	0	0.00	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
イメビコナゾール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00
イメビコナゾール脱ベンジル体	7	0	—	0	0.00	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		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		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		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		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		8	0	—	0	0.00
エチプロール	15	0	—	0	0.00	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		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		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		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		27	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	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		87	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	16	0	—	0	0.00	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		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		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		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		20	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	22	0	—	0	0.00	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		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		108	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
オキサミル	207	0	—	0	0.00	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
オキシデメトメチル	7	0	—	0	0.00	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
オキサコナゾールフマル酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
オキサコナゾールホルミル体	7	0	—	0	0.00	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		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		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		1	0	—	0	0.00
カズサホス	336	0	—	0	0.00	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		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		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		36	8	0.02 - 0.16	0	0.00
カルボキシ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	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		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	%
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	%					
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
アセクロロール	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
アゾシクロテン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		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
アバメクテン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アベルメクテン	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
アメリリン	63	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
アラクロール	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
アルドリノ	6	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	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
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		384	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
イサゾホス	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
イソシノ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
イプロジオン	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
イプロジオン代謝物	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
イプロバリカルブ	36	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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	%
イマズスルフロ	6	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
イミダクロリド	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
イミノタジ	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)-8, 9, 10-トリノ ルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド 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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	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
エトフェメート	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	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
エンドスルファン	61	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	288	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ 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	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
オキサ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
オキサ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
オメエート	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オリラストロピン	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
カルタッパ、チオシクラム 及びベンスルタッパ	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
カルボスルファン	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テシリル	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
キャプタン	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
クロソリネート	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
クプロロップ	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
クロナ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суль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
クロルフェンピホス	109	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	546	0	—	0	0.00
クロルブファム	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
クロルプロファム	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
ジクロルプロロップ	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-エタン (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	%
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
デメトーン-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
トリクロルホン	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
ナフロアニリド	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
パーバン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロプトラゾール	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
ピベロニルプトキシド	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
ピメトロジン	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
ピリプチカルブ	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
フェノプカルブ	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
フェンクロルホス	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
フェンバレーレート	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
フラザスルフロソ	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
フリミスルフロソメチル	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
フルフェンピルエチル	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
ブクロラズ	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
ブロスルフロン	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
ブロニカミド	4	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00
ブロニカミド代謝物	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	24	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ブロボキソール	48	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
ブロボジン	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボニル	51	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロボホス	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボルギット	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
ブロヒドロキシモン	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロファム	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
ブロボキシル	63	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ブロマシル	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
ブロメトリン	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
フロラシラム	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
ベナラキシル	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
ヘブタクロル	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
ペブレート	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
ベルメトリン	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
ベンシクロン	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
ベンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	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
ホスマット	73	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
ホセセル	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
ホルムスルフロニ	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
ホルベット	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
メソスルフロニメチル	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
メスルフロニメチル	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
メフェナセート	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
メフェンピルジエチル	31	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
メプロニル	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
モノリニューロン	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
リニューロン	61	1	0.03	0	0.00	11	0	-	0	0.00	72	1	0.03	0	0.00
リムスルフロニ	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		203	0	—	0	0.00
γ-BHC	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	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		5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	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		5	0	—	0	0.00
DDT	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00
EPN	275	0	—	0	0.00	0	0	—	0		275	0	—	0	0.00
EPTC	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
XMC	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アクリナリン	201	1	0.01	0	0.00	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		151	0	—	0	0.00
アザフェンジ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アザメチホス	68	0	—	0	0.00	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		3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	151	0	—	0	0.00	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		152	10	0.008 - 0.2	0	0.00
アセトクロール	171	0	—	0	0.00	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00
アセフェート	91	1	0.22	0	0.00	0	0	—	0		91	1	0.22	0	0.00
アゾキシストロピン	170	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0		170	1	0.03	0	0.00
アゾシクロ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	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00
アニロホス	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00
アバメクチン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アメトリン	163	0	—	0	0.00	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00
アラクロール	225	0	—	0	0.00	0	0	—	0		225	0	—	0	0.00
アラニカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アラマイト	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	94	0	—	0	0.00	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		4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
アルドリン	7	0	—	0	0.00	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		83	0	—	0	0.00
アレスリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソゾホス	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0		161	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	16	0	—	0	0.00	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		24	0	—	0	0.00
イソキサチオン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソン	5	0	—	0	0.00	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		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		5	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	224	0	—	0	0.00	0	0	—	0		224	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソン	7	0	—	0	0.00	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		5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0.00		189	0	—	0	0.00
イソプロツロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	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	129	5	0.007 - 1.5	0	0.00	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		10	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
イブロベンホス	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0		209	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	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		40	0	—	0	0.00
イマザリル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	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		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		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
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェプロックス	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
エトリンホス	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
オキシデメトニメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	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
カプタホール	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
キザロホップPテフリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	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
クロルスルフロン	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
クロルフルアズロン	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
クロルベンジンド	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
ジアリホール	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
シエンピラフェン	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
シクラニリド	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
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	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
ジクロプロラゾール	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
ジクロプロトリン	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
ジクロルブロッブ	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トン	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
シノスルフロン	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	%
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	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
プロシミドン	242	16	0.006 - 0.781	0	0.00	0	0	—	0	0	242	16	0.006 - 0.781	0	0.00
プロスルフロム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	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
プロバキサホップ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
プロバクロール	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
プロヒドロジャスモン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
プロファム	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
ヘブタクロル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
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
ベプレート	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
ベンシクロン	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
ベンゾピシクロン	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
ベンタゾン	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
ベンフレゼート	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
ホステアゼート	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
ホルムスルフロム	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
メブロンル	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	%					
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
アジムスルフロム	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
イソシノ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
イブロベソホス	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザギン	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
イマズスルフロム	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
エタメツフロンメチル	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
エトフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトフェセート	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
オキサス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
オキサス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
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	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	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
クロプロップ	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
クロリエトキシホス	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
クロルフェンソソ	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
クロルプロファミ	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
ジエノピラフェン	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
ジクラニリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロエート	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
ジクロスルフファミロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	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
ジクロプロトリン	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
ジクロルブプロップ	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	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
ジメチビン	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
ジメチルビンホス	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	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
シンメチリン	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ソ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	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
チアクロブリド	13	0	—	0	0.00	36	3	0.002 - 0.013	0	0.00	49	3	0.002 - 0.013	0	0.00
チアクロブリドアミド	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
チアマリン	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
テトラクロルビンホス	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	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	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	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
バクロフトラゾール	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
ビコリナフェン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビテルタノール	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビ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
ビフェノックス	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビフェントリン	15	0	—	0	0.00	53	1	0.031	0	0.00	68	1	0.031	0	0.00
ビペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビペロホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビメトロジン	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
ピリブロキシフェン	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
フェノリン	4	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェノプロカルブ	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
フェンクロールホス	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
フェンチオンオキシゾン	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
フェンプロナゾール	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
フェンメディファム	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	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
ブラメトビ	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブリミスルフロノメチル	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
フルジオキソニル	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
フルロキシピル	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブレチラクロー	12	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
ブクロラス	1	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
ブロシミン	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
ブロチオホス	17	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
ブロニカミド	1	0	-	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
ブロパキサホップ	4	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
ブロバクロー	7	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ブロバジン	6	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
ブロバニル	3	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ブロバホス	6	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	-	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
ブロバルギット	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ブロビコナゾール	14	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
ブロビザミド	9	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
ブロビドロジヤスモン	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
ブロファミ	1	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
ブロフェノホス	12	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
ブロベタンホス	2	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ブロボキシカルバジン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ブロボキシル	4	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
ブロマシル	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
ペノキサコール	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ペノキスラム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ペノミル	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
ホスマット	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lorフェニユロン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
ホルベツト	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
マラチオン	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
ミクロプタニル	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
メコブロップ	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
メトミノストロビン	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		153	0	—	0	0.00
2,4-D	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	5	0	—	0	0.00	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		5	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		73	0	—	0	0.00
MCPA	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
XMC	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00
アイオキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		158	0	—	0	0.00
アザフェニジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アザメチホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
アジュラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		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		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		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		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		27	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		18	0	—	0	0.00
アラマイト	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
アリドクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アルドリ及びテイルドリン	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		58	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イサゾホス	217	0	—	0	0.00	0	0	—	0		217	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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ン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		5	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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ン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		8	0	—	0	0.00
イソプロパリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イブロジオ	155	2	0.034 - 0.19	0	0.00	0	0	—	0		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		10	1	0.007	0	0.00
イブロパリカルブ	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		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		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		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-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	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
オキシカルボキシン	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ン	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
オメトート	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
オリサストロピン	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
カルボキシン	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	%
キシリルカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナールホス	377	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
キノキシフェン	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
キノクラミン	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
キノメチオナート	73	2	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	2	0.02 - 0.04	0	0.00
キャプタン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キントゼン	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クマホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	300	4	0.002 - 0.031	0	0.00	1	0	—	0	0.00	301	4	0.002 - 0.031	0	0.00
クレトジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロジナホッフ酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッフプロバルギル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	175	10	0.001 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	175	10	0.001 - 0.07	0	0.00
クロフェンセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロムキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クラントラニリプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルスルフロニ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	218	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホス	397	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	312	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	317	31	0.01 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	318	31	0.01 - 0.1	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	336	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルプロビレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	348	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
クロルベンシド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルメコート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルクスロン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロラタニル	61	7	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	7	0.02 - 0.07	0	0.00
クロロネブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	263	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアゾファミド	138	2	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	2	0.02 - 0.04	0	0.00
シアナジン	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シアノホス	339	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	391	7	0.0012 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	392	7	0.0012 - 0.05	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジクロスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスラムファミロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	226	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジクロプロトラソール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロベニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	177	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジクロラン	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	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	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	5	0	—	0	0.00	0	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	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00
シスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シニドンエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シノスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	20	6	0.01 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	143	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
シフルメフェ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
シプロジニル	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
ジベリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	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	0.00	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	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチリモール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチルピソス	270	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ジメチルピソスZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	324	0	—	0	0.00
ジメモル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	27	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	170	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
シロマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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	94	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	1	0.001	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	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ゾキサミド	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	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	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイムロン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チアクロプリド	167	2	0.03 - 0.036	0	0.00	0	0	—	0	0.00	167	2	0.03 - 0.036	0	0.00
チアクロプリダミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
チアムリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	197	10	0.002 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0.00	197	10	0.002 - 0.13	0	0.00
チオジカル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオジカル及びメソミル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカル	320	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
チオメト	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
チフェンスルフロシメチル	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
テトラクロルピノス	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
テトラジホン	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
デメトンO	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
デメトンS	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
デメトン-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
デルタメトリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	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
トラロメトリン	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
トリアジメホン	254	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
トリアスルフロシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トリアソホス	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
トリクロルホン	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
トリデモルブ	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
トリフルスルフロシメチル	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ピン	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シ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリブヌロシメチル	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
トルクロホシメチル	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
ナフタラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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
ナプロアニリド	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ナプロパミド	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
ニコスルフロシ	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	%
バーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
バクログラゾール	268	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
バミドチオン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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	371	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	263	0	—	0	0.00	0	0	—	0		263	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ピオアレズリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
ピテルタノール	252	1	0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	253	1	0.04	0	0.00
ピフェナゼート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピフェントリン	331	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ピペロホス	182	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピメロジン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
ピラクロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	298	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0		195	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	289	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ピリダベン	332	4	0.08 - 0.17	0	0.00	1	0	—	0	0.00	333	4	0.08 - 0.17	0	0.00
ピリダリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	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		8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	204	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	194	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	263	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0		190	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	384	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
ピリメタニル	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピレトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ピロキロン	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0		213	0	—	0	0.00
ヒ素	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0		6	1	0.01	0	0.00
ファミフル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ファモキサドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
フィプロニル	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェナミホス	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェナリモル	311	1	0.005	0	0.00	1	0	—	0	0.00	312	1	0.005	0	0.00
フェントロチオン	386	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00
フェノチオール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	177	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェトリン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	207	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	208	1	0.1	0	0.00
フェリムゾン	150	0	—	0	0.00	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00
フェンアミドン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	270	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フェンチオン	327	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェントエート	381	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	344	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	141	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0		141	1	0.002	0	0.00
フェンブコナゾール	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	283	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フェンメディファム	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
フサライド	217	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0		217	1	0.008	0	0.00
ブタクロール	176	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
ブタミホス	326	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	327	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		75	0	—	0	0.00
ブトキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブピリメート	155	0	—	0	0.00	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		29	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	99	0	—	0	0.00	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		135	0	—	0	0.00
ブラマトビル	111	0	—	0	0.00	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		10	0	—	0	0.00
フリラゾール	27	0	—	0	0.00	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		10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	13	0	—	0	0.00	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		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		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		152	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	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
フルトラン	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		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		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		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		37	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	155	0	—	0	0.00	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		93	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルリドン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フレチラクロー	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		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		15	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	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		13	1	0.14	0	0.00
フロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
ブロボクロー	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブロボバジン	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロボパニル	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ブロボホス	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	263	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
ブロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	282	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロボetanホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロボキシル	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0		180	0	—	0	0.00
ブロボマシル	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	209	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ブロボメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロボモコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	238	0	—	0	0.00	0	0	—	0		238	0	—	0	0.00
ブロボモホス	169	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
フロラスラム	17	0	—	0	0.00	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		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		65	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	132	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0		132	1	0.02	0	0.00
ベナラキシル	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00
ベノキサコール	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベノミル	5	0	—	0	0.00	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	%
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペブレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルタン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	152	0	—	0	0.00
ペンシリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンスタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ペンタゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	13	1	0.002	0	0.00
ペンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	75	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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
ホスマット	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	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホルベット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルモチオン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホレート	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
マイルレックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	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	0.00	24	0	—	0	0.00
メカルバム	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メコプロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタルデヒド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	98	1	0.2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	1	0.2	0	0.00
メタミドホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メタミトロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	97	9	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	132	0	—	0	0.00
メトコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メブレン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	36	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	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	5	0	—	0	0.00
メビユートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メプロニル	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	0.00	133	0	—	0	0.00
モノリニロン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
モリネート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ラクトフェン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
リムスルフロン	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
レスメトリン	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	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
アメトリン	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
アルドリソ	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	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
イソシシ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
エトフェセート	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
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エマメクチン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
キサロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	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	%
キャブタン	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
クロジナホップフロパルギル	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
クロラニラジメチル	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
クロルスルフロム	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
クロルフェンペンホス	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
クロロクシロン	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロタロニル	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
ジクロプロトラゾール	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
ジクロプロロップ	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
ジチオピル	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シデロン	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
ジニドニエチル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	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
ジハロトリン	114	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	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
シマジン	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
ジメチルビンホス	97	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス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
シラフルオフエン	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
チアクロプリド	54	1	0.02	1	1.85	65	0	—	0	0.00	119	1	0.02	1	0.84
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾピル	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
チオフアネート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオフアノックス	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
チオトリン	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シラ 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
テルブチラジン	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
トリアスルフロソ	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
トリフルスルフロソメチル	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ソ	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
ナフトラム	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブプロアニド	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	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
ニトロターールイソプロピル	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
ノルフルラソソ	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
バクロプロトラゾール	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
ハロスルフロソメチル	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	%
ピコリナフェン	43	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピテルタノール	84	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	76	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピフェントリン	124	0	—	0	0.00	129	1	0.0054	0	0.00	253	1	0.0054	0	0.00
ピペロニルブトキシド	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピペロホス	81	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピメロジシ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	108	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾホス	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	111	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピリダベン	116	1	0.03	0	0.00	93	0	—	0	0.00	209	1	0.03	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	55	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	54	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	89	1	0.03	0	0.00	58	0	—	0	0.00	147	1	0.03	0	0.00
ピリプロキシフェン	107	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	86	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	86	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ピリメタニル	63	4	0.03 - 0.12	0	0.00	85	0	—	0	0.00	148	4	0.03 - 0.12	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	61	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ファミフル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミキサド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	38	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェナミホス	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェナリモル	125	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
フェントロチオン	152	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	51	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェノチオール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	76	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェントリン	44	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	75	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェリムゾン	43	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンアミドン	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フェンチオン	118	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	141	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フェンバレレート	122	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	43	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	118	0	—	0	0.00	120	1	0.01	0	0.00	238	1	0.01	0	0.00
フェンプロピモルブ	63	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	66	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブタクロール	84	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブタミホス	128	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ブチレート	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	92	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	29	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フラメトピル	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルオビコリド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	5	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	%
フルキンコナゾール	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	51	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルシトリネート	105	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルシラゾール	31	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトラニル	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
フルトリアホール	52	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルバリネート	104	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フルフェナセット	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	54	1	0.02	0	0.00	61	0	—	0	0.00	115	1	0.02	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	57	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プレチラクロール	105	5	0.01 - 0.05	0	0.00	99	0	—	0	0.00	204	5	0.01 - 0.05	0	0.00
プロクロラズ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロシドン	121	0	—	0	0.00	123	1	0.01	0	0.00	244	1	0.01	0	0.00
プロスルフロン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	129	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロバクロー	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロバジン	63	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロパニル	51	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロパホス	64	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバルギット	53	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	106	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
プロビザミド	82	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	29	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロファミン	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロフェノホス	86	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロマシ	38	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロメカルブ	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロメトリン	86	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
プロメト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	59	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	74	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロモホス	75	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フロラスラム	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	41	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ペナラキシ	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ペノキサコール	54	1	0.49	0	0.00	39	0	—	0	0.00	93	1	0.49	0	0.00
ペノキスラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノミル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペプレート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルタン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベルメトリン	131	1	0.02	0	0.00	132	0	—	0	0.00	263	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ベンシクロ	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンスリド	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	116	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ベントキサジン	31	0	—	0	0.00	18	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	%
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
ホルムスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	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
馬拉チオン	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
メタバズチアズロン	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	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	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
モノクローホス	44	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
モノリニユロン	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
ラクツフェン	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
リニユロン	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	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
アゾナゾール	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	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
アセトクロール	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	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
アミスルプロ	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
アルドリ及びディ	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	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	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
イソシンコメ	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
イソフェホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソフェホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェホス	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロジオ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イプロジオ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロバ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザキ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマゾス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エタメ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エタル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エチ	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
エチルペン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディ	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
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェメセート	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
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	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
オキサジクロメホン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキスポ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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	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
カフェンストロール	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
カルフェントラゾンエチル	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
カルベンダジム	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
カルボフェノチオン	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テフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	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
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	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
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	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	%
クロロベンジド	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
ジクロスルファミロン	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
ジクロロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロロボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	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
シハロホップブチル	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
ジメチピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス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
ジメトエート	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
スルプロホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	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	%
チアクロブリドアミド	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
テスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	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
デメホス	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
トラルコキシジム	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ビン	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
フルフルラジン	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
バクロブトラゾール	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
ハルフェンブロックス	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
ピラソスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラソホス	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
フェンホルホチオン	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
フェンバレルート	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
フェンプロピモルブ	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
フェンメディファミ	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
フラザスルフロン	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
フラムプロップメチル	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
プリミスルフロンメチル	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
フルマイ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
フロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロバホス	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
フロファム	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
ヘプタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペブレート	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
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	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
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベツ	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
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	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
メコブロップ	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	%
メソスルフロンメチル	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
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	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	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		29	1	0.005	0	0.00
イミベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	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		1	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	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		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		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		5	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノ ルボロン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	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		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		9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00
エトフェセート	25	0	—	0	0.00	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		6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトリンホス	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		18	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	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		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		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		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	45	0	—	0	0.00	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		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		50	0	—	0	0.00
オキサジキシル	35	1	0.002	0	0.00	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		20	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサミル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	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
オキサコナゾールフマル 酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキサコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
オメエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
オリサストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	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		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		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		32	0	—	0	0.00
カルプロパミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	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		5	0	—	0	0.00
カルボキシシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
キャブタン	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
クリルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クリルフェンビンホス	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
ジエノピラフェン	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
ジクロスルフアムロン	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-エビス(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
ジチオピル	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	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
ジメチピ	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
ジメチルピホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ジメチルピホス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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
臭化メチ	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
スエツ	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテツ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セクブメ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
セトキシジ	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	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイアジノ	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
チアクロプリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアジニ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアソピ	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオジカル及びメソミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チオシクラ	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカル	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
チフェンスルフロメチ	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	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
テトラクロルピホス	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		40	0	—	0	0.00
テトラジホ	56	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	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		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		19	0	—	0	0.00
テブフェノジド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	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		24	0	—	0	0.00
デメトN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメリン	19	0	—	0	0.00	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		6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	36	0	—	0	0.00	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トラロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	52	0	—	0	0.00	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		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		50	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
トリジフェ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリブホス	49	0	—	0	0.00	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		19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
トリフルラ	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフロキシストロ	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシスル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリベヌロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリルフルア	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホス	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		28	0	—	0	0.00
ナフタラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	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		6	0	—	0	0.00
ナプロア	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ナプロバミド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	4	0	—	0	0.00	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		6	2	0.01-0.04	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトロターールイソ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ノナク	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ノルフル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
バー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
パクロブ	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
バミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
バミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチ	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バラチ	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハル	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ハロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピ	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	%
ピテルタノール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	34	0	—	0	0.00	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		12	0	—	0	0.00
ピペロホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピメトロジン	5	0	—	0	0.00	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		18	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	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		8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	10	0	—	0	0.00	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		16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	32	0	—	0	0.00	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		52	0	—	0	0.00
ピリダベン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	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		4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ピリフタリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	29	0	—	0	0.00	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		50	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	38	0	—	0	0.00	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		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		15	0	—	0	0.00
ピロキロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
ファミフル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
フィプロニル	19	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	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		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		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		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		24	0	—	0	0.00
フェンアミドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フェンクローホス	16	0	—	0	0.00	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		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		4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	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		24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	29	0	—	0	0.00	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
フェンプロピモルフ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フサライド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ブタクロール	34	0	—	0	0.00	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		9	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	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
ブラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブ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
ブラメピル	15	0	—	0	0.00	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		4	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	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		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
フルジオキソニル	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
ブロクローズ	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
ブロスルフロン	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
フロバキサホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フロバクロー	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フロバジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フロバニル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フロバホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロバルギット	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フロビザミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フロヒドロジャクモン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フロファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロフェノホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フ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
フロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロベチゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロボキスル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フロマシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロメトリン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロモキシニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロモブチド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	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	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フロモホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	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
ベンスルフロンメチル	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		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
ベンフレセート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	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		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		42	0	—	0	0.00
ホスメット	41	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0		41	1	0.09	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	9	0	—	0	0.00	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		5	0	—	0	0.00
ホルペット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	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		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		7	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メコブロップ	10	0	—	0	0.00	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		9	0	—	0	0.00
メソミル	10	1	0.01	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	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		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		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		28	0	—	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	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		5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	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		9	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	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		48	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	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
メフェナセット	46	0	—	0	0.00	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		30	0	—	0	0.00
メプロニル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
モノクロトホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
モノリニユロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
リニユロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェスロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
レスメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
レナシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	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
アジムスルホン	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
アゾキシストロピン	39	3	0.001-0.01	0	0.00	25	0	—	0	0.00	64	3	0.001-0.01	0	0.00
アゾシクロロゲ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
アラクロール	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
アリドクロール	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
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドリノ及びデイルドリノ	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ソ	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
イマズスルホン	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
エチクローゼート	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
オキシデメトンメチル	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
カルベンタジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンタジム、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
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	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
クロキントセツメキシル	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
クロメトキシフェン	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
クロラントラニリブロール	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
クロルフェンビンホス	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
ジクロスラムロン	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
ジクロブトラソール	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
シクロプロトリン	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
ジクロルブロップ	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクربولボス	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクربولボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロールミド	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
シニドソニチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメテフラン	8	1	0.03	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	1	0.03	0	0.00
シハロリン	57	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シハロホップチル	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
シフルトリン	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
ジフルフェニカン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	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
シベルメトリン	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
シマジン	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
ジメタメトリン	49	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチピン	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
ジメチルピンホス	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス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
ジメトエート	58	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シメトリン	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
シラフルオフェン	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
スエップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	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
スピロジクロフェン	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
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	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ゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	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
セクブメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジメ	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	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアジン	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
チアクワリド	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアクワリドアミド	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
チアトキサム	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ル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	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	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
チオトロン	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
チフェンスルフロ	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
チルドリン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼン	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
テスマデヒアム	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
テトラクロルペンホス	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
テブフェンビラド	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N	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメト-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N	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
トランスクロールデン	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
トリアジメホス	48	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリアスルフロN	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N	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N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N	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリペヌロンメチル	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
トルフェンビラド	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナフトラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)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N	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
ノナクロール	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
バミドチオンスルホN	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
ピベロニルプロキシド	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
ピメトリン	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
ピリブチカルブ	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	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
フェンブパトリン	46	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンブピモルブ	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
ブタクローラ	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
フルジオキソニル	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
ブレチラクロール	45	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブクロラズ	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシモン	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
ブロスルフロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	66	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロニカミド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボクロール	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロバジン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロバニル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロバホス	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボルギツ	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	41	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロビザミド	43	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	49	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	90	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	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキスル	34	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロマシル	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロメトリン	45	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	38	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロモホス	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	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
ヘブタクロル	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
ペンシクロン	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	%
ペンシルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンゾピシロン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ 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
ベンプラカルブ	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	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
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
馬拉チオン	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
マイクロブタニル	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	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 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
メキシクロー	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メコナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロ	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブレン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メラクロー	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
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビホス	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メフェナセ	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
メプロニル	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モノククロトホス	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	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
アニロホス	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
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリソ	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソソホス	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
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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
ウニヨナゾール-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
エタルフルラソ	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
エトフェンロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェメセート	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
エボキシヨナゾール	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
エンドリソ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアソソ	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
オキサジクロメホソ	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
オキシカルボキシソ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェソ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オモトエート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリソ	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
カフェソストロール	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
カルフェントラソソエチル	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
キノキシフェソ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミソ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キソトゼソ	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
クロキシソットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホソソ酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマソソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメフロソソ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロソエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロソ	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
クロルデソ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルソトロフェソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	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	%
クロルフェニピホス	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
クロロプロファム	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
ジチオビル	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	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	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
シフルフェニカン	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチビ	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
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメトリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	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
ターバシル	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
チオトシ	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	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリ及びトラロメトリ	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	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアソホス	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	%
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	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	—	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	—	2	0	—	0	0.00
バクロプトラゾール	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	—	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	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	—	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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	—	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	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	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	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	—	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	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	—	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	—	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	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	%
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
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシמיד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
プロパニル	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
プロピコナゾール	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
ベンジクロ	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
ベンスルフロンメチル	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
馬拉チオン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	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
メスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	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
メフロニル	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
アザフェネジシ	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	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	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
アゾキシストロピ	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルブロ	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	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	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ及びディ	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソゾホス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソウロ	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	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	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	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	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
イソプロツオン	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	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリ	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	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ウニコナゾール	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
エタルフルラリン	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
エトキシルフロシ	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	53	2	0.03 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	2	0.03 - 0.06	0	0.00
エトフメセート	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
エトリムホス	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
エマメクテン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクテンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクテンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクテン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
カクタホル	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
カルフェントラゾンエチル	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
カルベンダジム	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	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
クロキントセットメキシル	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
クロ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
クロリダゾン	20	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	1	0.001	0	0.00
クロリムロンエチル	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
クロルフェンゾン	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
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	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
クロロクシロン	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
ジクロルプロップ	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	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
ジチオピル	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
シハロホップブチル	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
シフルメトフェン	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
ジメチピル	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
ジメチルピルホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス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
スルプロホスオキシゾン	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		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
ダイアジノン	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
チアクロブリド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	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
チオメソ	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
テスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	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
テブフェンゾ	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
デメソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テメホス	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	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	3	0	—	0	0.00
トラロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
トリアジメホソ	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	36	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
トリクロルホソ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリジフェソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	40	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	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	4	0	—	0	0.00
トリフルムロソ	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ピン	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ソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリベヌロソメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トルフェソピラド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	1	0	—	0	0.00
ナフタロホソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	2	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	12	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ニトロフェソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロソ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ナーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	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	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バラチオン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
ハルフェソプロックス	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ハロキシホソ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェソ	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	52	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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
ピペロニルプロキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピペロホソ	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	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾホソ	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
ピラフルフェソエチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダフェソチオン	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	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリプロチカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェソ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ピリミカルブ	50	1	0.001	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	1	0.001	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリメタニル	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファムフル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ファモキサドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
フェナミホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナリモル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00
フェントロチオン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フェノパカルブ	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェリムゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
フェンアミドン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンクローロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェントエート	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンバレレート	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンピコナゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
フェンメディファミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フサライド	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フタクロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
フタフェナシル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フタミホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フチレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フトロキシジウム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブラザスルフロク	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブラマトビル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
フルシトリネート	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルシラゾール	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルラニル	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルトリアホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルリドン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルロキシビル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロスルフロク	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバキサゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバクロール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
プロパニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	%
プロパノス	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
プロモプロビレート	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
フロラスラム	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
ホスカリド	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
ホルクワルフェニユロン	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
馬拉チオン	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
メフェナセツト	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